Also published as:

US7046385 (B2)

園US7184165 (B2)

国US2002069228 (A1)

国US2006158706 (A1)

PRINT CONTROLLER AND CONTROLLING METHOD

Publication number: JP2002200814 (A)

Publication date: 2002-07-16

Inventor(s): MORI YASUO; NISHIKAWA SATOSHI;

NAKAGIRI KOJI CANON KK

Applicant(s): Classification: - international:

B41J21/00; G06F3/12; G06F17/21; G06K15/00: B41J21/00: G06F3/12:

G06F17/21; G06K15/00; (IPC1-7): B41J21/00; G06F3/12; G06F17/21

- European: G06K15/00

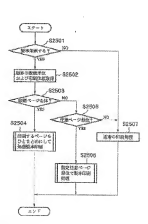
Application number: JP20010280042 20010914

Priority number(s): JP20010280042 20010914;

JP20000333337 20001031

Abstract of JP 2002200814 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a print controller in which a printed matter arranged with a plurality of page data for each print area can be obtained when a printed matter of bookmaking form is produced by folding sheets. SQLUTION: The print controller receives data for determining arrangement of each page at the time of printing a plurality of pages of print data, in combination, on one sheet, extracts a page data part to be printed as a single page from the print data according to the inputted arrangement data and holds the page data part, and then outputs print data being generated from the page data thus held.; The print controller comprises a unit for designating for the arrangement data to arrange a plurality of print data pages, in combination, on one page when the results printed on the sheet are subjected to book making, and a unit for generating print data where a plurality of print page data is arranged on one page upon bookmaking according to the arrangement data.



Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特別2002-200814 (P2002-200814A)

(43)公開日 平成14年7月16日(2002.7.16)

(51) Int.Cl.7	識別配号	F I	テーマコート゚(参考)
B41J 21/00		B 4 1 J 21/00	Z 2C087
G06F 3/12		C 0 6 F 3/12	P 5B009
17/21	566	17/21	5660 5B021

審査請求 未請求 請求項の数65 OL (全 46 頁)

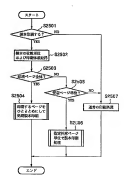
		器查請求	未請求 請求項の数65 OL (全 46 頁)
(21)出顧番号	特膜2001-280042(P2001-280042)	(71)出題人	000001007
cool stantem	W.b.sha w		キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成13年9月14日(2001.9.14)		東京都大田区下丸子3 「目30番2号
		(72)発明者	森 安生
(31)優先権主張番号	特願2000-333337 (P2000-333337)		東京都大田区下丸子3 「目30番2号 キヤ
(32) 優先日	平成12年10月31日(2000, 10, 31)		ノン株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	西川 智
			東京都大田区下丸子3 「目30番2号 キヤ ノン株式会社内
		(74)代理人	100076428
			弁理士 大塚 泉徳 (外3名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 印刷制御装置および方法

(57)【要約】

【誤題】 用紙を折って製本の体裁をなす印刷物を作成 する場合に、各印刷領域に対して、複数の印刷ページデ ータを配置した印刷物を作成することが可能な印刷制御 装置を提供する。

【解決手段】 1 状の用能に印刷データの複数ページを 組み合かせて印刷する際の各ページの配置を決める配置 データを入力し、入力された前距配置データに修って印 刷データから単一のページとして印刷すべきページデータ 多部分を抽出して保持し、保持されるページデータから 配置データに対して、用能に印刷した結果を製木した場合の1ページ上に含らな機能の制御データを出力する印刷網構整理は、その配置データに対して、用能に印刷した結果を製木した場合の1ページ上に複数のページ アータを配置した印刷データを生成する生成ユニットと を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1.】 1 後の用紙に印刷データの複数ページを 組入合わせて印刷する際に、各ページの配置を決める配 置データを入力し、入力された削造配置データを使って 印刷データから単一のページとして印刷でパきページデ クタ部分を抽出てて様計し、保持られるページデット ら生成される印刷データを出力する印刷制御装置におい

前記配置データに対して、用紙に印刷した結果を製本し た場合の1ページ上にさらに複数の印刷データページを 組み合わせ配置することを指定する指定手段と、

前記配置データに従い、製本した場合の1ページ上に複数のページデータを配置した印刷データを生成する生成 手段とを備えることを特徴とする印刷制御装置。

【請求項2】 前記ページデータを一時保存するスプール手段と、この一時保存されたページデータから前記生成手段に出力すべき措面データを生成するスプールファイルマネージャ手段とを備えることを特徴とする請求項1に記載の印刷制砂装置。

【請求項3】 前記指定手段は、1ページ上の複数ページデータの配置順を指定できることを特徴とする請求項 1または2に記載の印刷制御装置。

【請求項4】 前記指定手段は、製本した場合の1ページ毎に異なる配置データを入力可能であることを特徴とする請求項1または2に記載の印刷制御装置。

【請求項5】 前記指定手段は、表紙のレイアウトと表 紙以外のページのレイアウトとで異なる配置データを入 力できることを特徴とする請求項4に記載の印刷制御装 置。

【請求項6】 前記指定手段は、見開き面を一つの印刷 領域としてデータを出力させる指定ができることを特徴 とする請求項4に記載の印刷制御装置。

【請炸項7】 1 枚の用底に印刷データの複数ページを 組み合かせて印刷する際の各ページの配置を決める配置 データを入力し、入力された前記配置データに発って印 刷データから単一のページとして印刷すべきページデー 夕耐りを抽出して保持し、保持されるページデータから 生成される印刷データを出力する印刷制御方法におい て、

前記配置データに対して、用紙に印刷した結果を製本し た場合の1ページ上にさらに複数の印刷データページを 組み合わせ配置することを指定する指定工程と、

前記配置データに従い、製本した場合の1ページ上に複数のページデータを配置した印刷データを生成する生成工程とを備えることを特徴とする印刷制御方法。

【請求項8】 前記ページデータを一時保存するスプール工程と、この一時保存されたページデータから前記生成工程に出力すべき描画データを生成するスプールファイルマネージャ工程とを備えることを特徴とする請求項7に記数の印刷削額方法。

【請求項9】 前記指定工程は、1ページ上の複数ページデータの配置順を指定できることを特徴とする請求項7または8に記載の印刷制御方法。

【請求項10】 前記指定工程は、製本した場合の1ページ毎に異なる配置データを入力可能であることを特徴とする請求項7または8に記載の印刷側側方法。

【請求項11】 前記指定工程は、表紙のレイアウトと 表紙以外のページのレイアウトとで異なる配置データを 入力できることを特徴とする請求項10に記載の印刷制 個社が

【請求項12】 前記指定工程は、見開き面を一つの印 刷領域としてデータを出力させる指定ができることを特 徴とする請求項10に記載の印刷制御方法。

【読売項13】 1枚の相談に印刷データの譲数ページを組み合わせて印刷する際の各ページの配置を決める配置データと力し、入力された前記配置データと焼って印刷データから単一のページとして印刷すべきページデーク解のを抽出して保持し、保持されるページデータを生成される印刷データを出力する印刷制御方法をコンピュータで実行するためのプログラムモジュールを記憶した配機体において、該プログラムモジュールを記憶・前記配置データと対して、用紙に印刷した結果を製木した場合の1ページ上にさらに複数の印刷データページを場合の1ページ上にさらに複数の印刷データページを

前記配置データに従い、製本した場合の1ページ上に複 数のページデータを配置した印刷データを生成させる生 成モジュールとを備えることを特徴とする記憶媒体。

【請求項14】 前記ページデータを一時保存させるス ブールモジュールと、この一時保存されたページデータ から前記生成モジェールに出力すべき描画データを生成 させるスプールファイルマネージャモジュールとを備え ることを特徴とする話立項13に記載の記情徴佐、

【請求項15】 前記指定モジュールは、1ページ上の 複数ページデータの配置順を指定することを特徴とする 請求項13または14に記載の記憶媒体。

[請求項16] 前記指定モジュールは、繋木した場合 の1ページ毎に異なる配置データを入力可能であること を特徴とする請求項13または14に記聴の記憶鉄体。 [請求項17] 前記指定モジュールは、表紙のレイア ウトと表紙以外のページのレイアウトとで異なる配置データを入力させることを特徴とする請求項16に記載の

【請求項18】 前記指定モジュールは、見開き面を一つの印刷領域としてデータを出力させる指定ができることを特徴とする請求項16に記載の記憶媒体。

記憶媒体。

【請求項19】 1枚の用紙に印刷データの複数ページ を組み合わせて印刷する際の各ページの配置を挟める配 置データを入力し、入力された前記配置データに従って 印刷データから単一のページとして印刷すべきページデ ータ部分を抽出して保持し、保持されるページデータか ら生成される印刷データを出力する印刷制御装置で実行 される制御プログラムであって、

前記配置データに対して、用紙に印刷した結果を製本した場合の1ページ上にさらに複数の印刷データページを組み合わせ配置することを指定させる指定工程と、

前記配置データに従い、製本した場合の1ページ上に複数のページデータを配置した印刷データを生成させる生 数のページデータを配置した印刷データを生成させる生 放工程とを前記印刷刷修装置に実行させることを特徴と する刷細でログラム。

【請求項20】 文書情報をページ単位に管理し、該ページ単位の文書情報を指定された配置領域にレイアウト 制御する印刷制御装置であって、

前記文書データをページ単位のデータの集合として管理 するデータ管理手段と、

前記データ管理手段により、前記文書データをページ単位に管理するために、誌文書データが複数の単位ページ に介刺して管理されるとき、誌分割したデータに対して、分割ページであることを識別させ、誌分割されたページ相互間の関係を特定するための分別情報をページ単位の管理情報に付与する分割管理手段と、

前記分割管理手段により付与された管理情報に基づい て、ページ単位に管理されたデータをレイアウトする配 電領域を決定し、決定された配置領域にレイアウトする 創御手段と

を備えることを特徴とする印刷制御装置。

【請求項21】 前記制制手段は、前記分割管理手段に おり分割管理されたデータに対し、分割データを分割前 のデータに使元し、若しくは、配置領域として印刷用紙 の印刷領域に、該ページ単位のデータをレイアウトす る、ことを特徴とする請求項20に記載の印刷制御装 第.

【請求項22】 輸配レイアウト制御手段は、耐電分割 情報に基づき、前記分割管理手段により分割管理される データが開発するページのデータであるか否かを漁別 し、該分割管理されるデータが明接するページのデータ のあり、昭即開から印刷領域にイプウト可能を必合に は、該開接するページのそれぞれの分割データを、分割 前のデータに復元するセイブウト制御を実行することを 特徴とする請求項20に記念の計画制御接差置。

【請求項23】 前記分割情報は、分割前の印刷データ のページを特定するための第1識別情報と、該分割前の 印刷ページを構成する部位を特定するための第2識別情 報と、を含み

前記レイアウト制御手段は、該郊は説明情報に基づき 分割前の印刷データのページを特定し、該郊に説明情報 に基づき間印データのページを構成する部位を特定し て、分割前のデータを保正したレイアウトを実行するこ とを特徴とする音まで耳20に記数の印刷制御装置。 (着ま学界24) 前記レイアウト制御手段は、能記分別 前のデータの復元において、復元するべきデークが印刷 領域に収まるか否かを判断し、該領域に収まらない場合 は、復元を中止して、連接する見開きの印刷領域にペー ジ単位に管理されたデータをレイアウトすることを特徴 とする請求項 20万至 23のいずれかに記載の印刷制御 総置。

【請求項25】 輸記レイアウト制勢手段は、前電ページ単位に管理されたデータを前記連載する見開きの印刻 領域にレイアウトする場合において、該ページ単位のデータに欠落が生じないように、該データのレイアウトを 制御することを特徴とする請求項20乃至24のいずれ かに記載の印刷削削減置。

【請求項26】 前記レイアウト制御手段は、前記ページ単位に管理されたデータのレイアウト位置を、平行教 動き也、若しは該データを輸小し、若しくはこれらの 組み合わせにより、該印刷領域に収めるようにレイアウト制御をして、データの欠落を防止することを特徴とす る請求項20万至25のいずれかに記載の印刷削額被 置。

【請求項27】 前記レイアウト制御手段は、前記分制 管理手段により約削管理されたデータを、印刷領域にレ イアウトする場合において、該分削管理されたデータと、該印朝領域とを比較して、その印刷領域に印刷した 場合にデータの次落が生じないように、該データの印刷 を制御することを特徴とする請求項20に記載の印刷制 (糖練費)

【請求項28】 前記分割管理手段は、前記データ生成 手段により生成されたデータを、単位ページサイズに分 割し、

前記レイアウト制御手段は、前記単位ページサイズに分 割されたデータの印明位置を、平行を動させ、著しくは 緒かし、若しくはされるの組み合かせにより、該印域 域に収めるようにレイアウト制御をして、データの欠落 を防止することを特徴とする請求項20に記載の印刷訓 切禁密

【請求項29】 前記レイアウト制御手段が実行したレイアウト制御において、データの欠落を防止するための 平行移動量及び/若しくはデータの縮小倍率を記憶する ための記憶手段を備え

前記レイアウト制御手段は、該記憶手段の記憶されたデータに基づき、レイアウト位置、および/若しくはデータの輸小倍率を統一して、データのレイアウトを実行することを特徴とする請求項20万至28のいずれかに記載の印刷制御装置。

【請求項30】 文書情報をページ単位に管理し、該ページ単位の文書情報を指定された配置領域にレイアウト 制御する印刷制御方法であって。

前記文書データをページ単位のデータの集合として管理 するデータ管理工程と、

前記データ管理工程において、前記文書データをページ

単位に管理するために、該文書データが複数の単位ページに分割して管理されるとき、該分割したデータに対して、対象ページであることを説別させ、該分割されたページ相互間の関係を特定するための分割情報をページ単位の管理情報に付与する分割管理工程と、

前記分割管理工程の処理により付与された管理情報に基 ブいて、ページ単位に管理されたデータをレイアウトす る配置領域を決定し、決定された配置領域にレイアウト する制御工程と

を備えることを特徴とする印刷制御方法。

【請求項31】 前記制御工程は、前記分割管理工程により分割管理されたデータに対し、分割データを分割前のデータを分割前のデータを決し、表置所域としての印刷領域に、該ページ単位のデータをレイアウトする、ことを特徴とする読求項30に計量から即刷脚御方法。

【請求明 2 】 前記レイアウト制御工程は、前記分割 情報に基づき、前記分割管理工程により分割管理される デークが開接するページのデータであるか否かを識別 し、該分割管理されるデークが開接するページのデータ であり、印刷用から印刷が版とイアウト可能とか には、誘腕接するページの未れぞれの分割データを、分割 前のデータに復元するレイアウト制御を実行することを 特徴とする雑求明 3 のに記載の印刷制即方法。

【請求項33】 前記分割情報は、分割前の印刷データ のページを特定するための第1識別情報と、該分割前の 印刷ページを構成する部位を特定するための第2識別情 報と、を含み、

前記レイアウト制御工程は、該第1識別情報に基づき、 分割前の印刷データのページを特定し、該第2識別情報 に基づき該印刷データのページを特定し、該第2識別情報 に基づき該印刷データのページを構成する部位を特定し て、分割前のデータを復元したレイアウトを実行するこ とを特徴とする請求項30に計級の印刷制御方法。

【請求項34】 前記レイアウト制御工程は、前記分割 前のデータの復元において、復元するべきデータが印刷 領域に収まるか否かを判断し、該領域に収まるない場合 は、復元を中止して、達徴する見贈をの印刷領域にペー ジ単位に管理されたデータをレイアウトすることを特徴 とする請求項30万至33のいずれかに記載の印刷制御 方法

【請求項35】 前記レイアウト制勢工程は、前記ページ単位に管理されたデータを前記連載する見開きの印制 領域にレイアウトする場合において、該ページ種位のデータに欠路が生じないように、該データのレイアウトを 制御することを特徴とする請求項30乃至34のいずれ かに記載の記載的方法。

【請求項36】 前記レイアウト制御工程は、前記ペー ジ単位に管理されたデータのレイアウト位置を、平行移 動させ、若しくは該データを縮小し、若しくはこれの 組み合わせにより、該印刷領域に収めるようにレイアウ ト制御をして、データの次落を防止することを特徴とす る請求項30乃至35のいずれかに記載の印刷制御方 注

【請求項37】 前記・イアウト制御工程は、前記分割管理工程により分割管理されたデータを、印刷領域にレイアウトする場合において、該分割管理されたデータと、該印刷領域とを比較して、その印刷領域に印別した場合にデータの次務が生じないように、該データの印刷を制御することを特徴とする請求項30に記載の印刷制 個方法。

【請求項38】 前記分割管理工程は、前記データ生成 工程の処理により生成されたデータを、単位ページサイズに分割し、

前記レイアウト制御工程は、前記単位ページサイズに分 割されたデータの印刷位置を、平行移動させ、若しくは 縮小し、若しくはこれらの組み合わせにより、甚印刷領 壊に収めるようにレイアウト制御をして、データの欠落 を防止することを特徴とする請求項30に記載の印刷制 館方法。

【請求項39】 前記レイアウト制御工程が実行したレイアウト制御工程が実行したレイアウト制御において、データの欠落を防止するための平行移動量及び/若しくはデータの縮小倍率をメモリに記憶させるための記憶工程を備え、

前記レイアウト制御工程は、該記メモリに記憶されたデータに基づき、レイアウト位置、および/若しくはデータの縮小倍率を挟ーして、データのレイアウトを実行することを特徴とする請求項30万至38のいずれかに記載の印刷制御方法。

【請求項40】 文書情報をページ単位に管理し、該ページ単位の文書情報を指定された配置領域にレイアウト 制御する印刷制御を実行するためのプログラムモジュールを格納した記憶媒体であって、該プログラムモジュールが、

前記文書データをページ単位のデータの集合として管理 するデータ管理モジュールと、

前記データ管理をジュールにおいて、前記文書データを ページ単位に管理するために、該文書データが複数の単 位ページに分削し管理されるとき、該分割したデータ に対して、分割ページであることを認刻させ、該分割さ れたページ相互間の関係を特定するための分割情報をペ ージ単位の管理情報に付与する分割管理モジュールと、 前記分割管理モジュールの現場により付与された管理情報に基づれて、ページ単位に管理されデータとかて 特に基づれて、ページ単位に管理されだデータとで ファントする配置領域を決定し、決定された配置領域にレイ アウトする制御まジュールと、を備えることを特徴とす る記憶媒体。

【請求項41】前記制御モジュールは、前記分割管理モジュールは、前記分割管理モ ジュールにより分割管理されたデータに対し、分割データを分割前のデータに復元し、若しくは、配置領域として印刷用紙の印刷領域はに、該ページ単位のデータをレイアウトする。ことを特徴とする請求項40に記載の記憶 媒体。

【請求項42】 前記レイアウト制制モジュールは、前 記分削情報に基づき、前記分割管理モジュールにより分 静管理されるデータが開接するページのデータであるか 否かを測り、該分割管理されるデータが明接するページ のデータであり、回削目能の回削機なレイフウラー 能な場合には、該開接するページのそれぞれの分割デー タを、分削前のデータに仮定するレイアウト制御を実行 ることを特徴とする請求項40に記憶の記憶媒体、

【請求項43】 前記分割情報は、分割前の印刷データ のページを特定するための第1額別情報と、該分割前の 印刷ページを構成する部位を特定するための第2歳別情報と、を含み、

前記レイアウト制御モジュールは、該第1歳別情報に基 づき、分割前の印刷データのページを特定し、該第2歳 別情報に基づき該印刷データのページを構成する部分 特定して、分割前のデータを復元したレイアウトを実行 することを特徴とする請求項40に配数の記憶媒体。

「翻家項44」 約記レイアウト制御モジュールは、前 把分割削のデック規定において、復元するべき、 が印刷傾域に収まるか否かを判断し、該領域に収まらな い場合は、復元を中止して、連続する見開きの印刷領域 にページ単位に確認されたデータとイグアウトさる を特徴とする請求項40万至43のいずれかに記載の記 地域46

【請求項45】 前記レイアウト制御モジュールは、前 記ページ単位に管理されたデータを前記連携する見開き の印刷領域にレイアウトする場合において、該ページ単 位のデータに欠落が生じないように、該データのレイア ウトを制助することを特徴とする請求項40万至44の いずれかに記録の記憶媒体。

【請求項46】 前記レイアウト制列モジュールは、前 記ページ単位に管理されたデータのレイアウト位置を、 平行移動させ、若しくは該データを陥りし、若しくはこ れらの組み合わせにより、該印刷領域に収めるようにレ イアウト制御として、デークの欠落を防止すること 後とする請求項40万至45のいずれかに記載の記憶媒

【請求項47】 前記レイアウト制御モジュールは、前 記分納管理モジュールにより分割管理されたデータを、 即削領域にレイアウトする場合において、該分割管理さ れたデータと、該印刷領域と比較して、その印刷領域 に印刷した場合にデータの次落が生じないように、該デ ータの印刷を削削することを特徴とする請求項40に記 載の記憶媒体。

【請求項48】 前記分割管理モジュールは、前記データ生成モジュールの処理により生成されたデータを、単位ページサイズに分割し、

前記レイアウト制御モジュールは、前記単位ページサイズに分割されたデータの印刷位置を、平行移動させ、若

しくは縮小し、若しくはこれらの組み合わせにより、該 印刷機械に収めるようにレイアウト制制をして、データ の欠落を防止することを特徴とする請求項40に記載の 記憶媒体。

【請求項49】 前記レイアウト制御モジュールが実行 したレイアウト制御において、データの欠落を防止する ための平行移動量及び/若しくはデータの縮小倍率をメ モリに記憶させるための記憶モジュールを備え、

前記レイアウト制御モジュールは、談記メモリに記憶されたデータに基づき、レイアウト位置、および/若しくはデータの編小倍率を統一して、データのレイアウトを実行することを特徴とする請求項40万至48のいずれかに記載の記憶媒体。

【請求項50】 文書情報をベージ単位に管理し、該ベージ単位の文書情報を指定された配置領域にレイアウト制御するためのプログラムであって、該プログラムがコンピュータを、

前記文書データをページ単位のデータの集合として管理 するデータ管理手段と、

前記デーク管理手段により、前記文書データをページ単 位に管理するために、該文書データが複数の単位ページ に分割して管理されるとき、該分割したデータに対し て、分割ページであることを説別させ、該分割されたペーシ単 回面の関係を特定するための分割情報をページ単 位の管理情報に付与する分割管理手段と、

前記分割管理手段により付与された管理情報に基づい て、ページ単位に管理されたデータをレイアウトする配 置領域を決定し、決定された配置領域にレイアウトする 制御手段と、として機能させることをと特徴とするプロ グラム・

【請求項51】前記制排手段としての機能は、前記分割 管理手段の機能により分割管理されたデータに対し、分 割データを分割額のデータに確元し、若しくは、配置領 域として印刷用紙の印刷領域に、該ページ単位のデータ をレイアウトする。ことを特徴とする前求項50に記載 のアログラム、

【請求項52】 前記レイアウト制御手段としての機能は、商品分割情報に基づき、前記分階管理手段により分解管理となったのデータンが開発するページのデータである。百かを識別し、該分割管理されるデータが開接するページのデータであり、印刷用紙の印刷側域とレイアウト可能を場合には、誤解接するページのそれぞれの分割である。とも特徴とする請求項50に記録のアログラム、信義求項53 語公発情報は、分割前の印刷データのページを特定するための第1識別情報と、該分割前の印刷ゲージを構成する部位を特定するための第2識別情報と、該分割が開発と、該分割前の印刷ゲージを構成する部位を特定するための第2識別情報と、を含め、

前記レイアウト制御手段としての機能は、該第1識別情 報に基づき、分割前の印刷データのページを特定し、該 第2識別情報に基づき該印刷データのページを構成する 部位を特定して、分割前のデータを復元したレイアウト を実行することを特徴とする請求項50に記載のプログ

【請求項54】 前記レイアウト制御手段としての機能 は、前記分割前のデータの復元において、復元するべき データが印刷領域に収まるか否かを判断し、該領域に収 まらない場合は、復元を中止して、連続する見聞きの印 刷領域にページ単位に管理されたデータをレイアウトす ることを特徴とする請求項50乃至53のいずれかに記 載のプログラム。

【請求項55】 前記レイアウト制御手段としての機能 は、前記ページ単位に管理されたデータを前記連続する 見開きの印刷領域にレイアウトする場合において、該ペ ージ単位のデータに欠落が生じないように、該データの レイアウトを制御することを特徴とする請求項50乃至 54のいずれかに記載のプログラム。

【請求項56】 前記レイアウト制御手段としての機能 は、前記ページ単位に管理されたデータのレイアウト位 置を、平行移動させ、若しくは該データを縮小し、若し くはこれらの組み合わせにより、該印刷領域に収めるよ うにレイアウト制御をして、データの欠落を防止するこ とを特徴とする請求項50乃至55のいずれかに記載の プログラム。

【請求項57】 前記レイアウト制御手段としての機能 は、前記分割管理手段により分割管理されたデータを、 印刷領域にレイアウトする場合において、該分割管理さ れたデータと、該印刷領域とを比較して、その印刷領域 に印刷した場合にデータの欠落が生じないように、該デ ータの印刷を制御することを特徴とする請求項50に記 戦のプログラム。

【請求項58】 前記分割管理手段としての機能は、前 記データ生成手段により生成されたデータを、単位ペー ジサイズに分割し、

前記レイアウト制御手段としての機能は、前記単位ペー ジサイズに分割されたデータの印刷位置を、平行移動さ せ、若しくは縮小し、若しくはこれらの組み合わせによ り、該印刷領域に収めるようにレイアウト制御をして データの欠落を防止することを特徴とする請求項50に 記載のプログラム。

【請求項59】 前記レイアウト制御手段としての機能 が実行したレイアウト制御において、データの欠落を防 止するための平行移動量及び/若しくはデータの縮小倍 率を記憶するための記憶手段としての機能を実行し、 前記レイアウト制御手段としての機能は、該記記憶手段 に記憶されたデータに基づき、レイアウト位置、および /若しくはデータの縮小倍率を統一して、データのレイ

アウトを実行することを特徴とする請求項50乃至58 【請求項60】 1枚の用紙に印刷データの複数ページ

のいずれかに記載のプログラム。

を組み合わせて印刷する際に、各ページの配置を決める 配置データを入力し、入力された前記配置データに従っ て印刷データから単一のページとして印刷すべきページ データ部分を抽出して保持し、保持されるページデータ から生成される印刷データを出力するプログラムにおい 該プログラムがコンピュータを、

前記配置データに対して、用紙に印刷した結果を製本し た場合の1ページ上にさらに複数の印刷データページを 組み合わせ配置することを指定する指定手段と、

前記配置データに従い、製本した場合の1ページトに複 数のページデータを配置した印刷データを生成する生成 手段と、

して機能させることを特徴とするプログラム。

【請求項61】 前記ページデータを一時保存するスプ ール手段としての機能と、この一時保存されたページデ ータから前記生成手段に出力すべき描画データを生成す るスプールファイルマネージャ手段としての機能とを、 コンピュータに機能させることを特徴とする請求項60 に記載のプログラム。

【請求項62】 前記指定手段としての機能は、1ペー ジ上の複数ページデータの配置順を指定できることを特 徴とする請求項60または61に記載のプログラム。 【請求項63】 前記指定手段としての機能は、製本し た場合の1ページ毎に異なる配置データを入力可能であ ることを特徴とする請求項60または61に記載のプロ グラム.

【請求項64】 前記指定手段としての機能は、表紙の レイアウトと表紙以外のページのレイアウトとで異なる 配置データを入力できることを特徴とする請求項63に 記載のプログラム。

【請求項65】 前記指定手段としての機能は、見開き 面を一つの印刷領域としてデータを出力させる指定がで きることを特徴とする請求項63に記載のプログラム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば文書処理プ ログラムによって生成される文書データに対する編集機 能を提供する文書処理システムにおける印刷制御装置お よび方法並びに媒体等に関するものである。

[0002]

【従来の技術】文字や表、画像など、データの種類が異 なると、データを定義する構造やそれらデータに対する 編集操作が異なるために、データの種類に応じた様々な アプリケーションプログラムが提供されている。利用者 は、文字を編集するためには文字処理プログラム、表を 編集するためには表計算プログラム、画像を編集するた めには画像編集プログラムといった旦合に データの種 類別にアプリケーションを使い分けている。

【0003】このように、利用者はデータの種類ごとに アプリケーションプログラムを使い分けるのが一般的で ある。しかし、利用者が作成しようとする文書として は、例えば文字のみや、表のみ、画像の入いのた1種 類のデータのみから構成される文書よりも、文字と表、 文字と画像など、複数種類のデータから構成される文書 の方が一般的である。七つて複数種類のデータを含む目 砂文書を作成するために、利用者は長種アプリケーション ジーパークを印刷させ、印刷物を所望の即呼に組み合わ せるを要があった。

【0004】あらいは、いわゆらオフィススイートと呼ばれる、各種アプリケーションによってひとつの統合アプリケーションを形成するアログラムには、各アプリケーションで生成されたデータを組み合わせ、ひとつの文書を構成する機能を提供するものもある。この総合アプリケーションで作成したデータを、統合アプリケーションではまってひとつの目的文書にまとめることができる。

[0005] ページ単位のデータをレイアウトする処理 はアリンタドライバなどで行われている。例えば、1ペ 一ジに対して、一つの原稿のページデータを出力するだ けでなく、複数の原称ページデータを印刷するNページ 印刷し呼ばれる機能がある。このNページ印刷は、複数 のページを用紙の1面に締み配置するもので、両面印刷 とともに用紙の節が等の目的で利用されている。

【0006】また、両面印刷機能を有する出力装置において、出力された用紙を2つに折るとページ順序が合う 機にページ順序を組かえて印刷する製本印刷と呼ばれる 機能がある。1枚の用紙の場合、2つ折りによって表裏 合わせて4つの印刷領域ができるので、4ページを配置 して印刷する状態となる。

【0007】さらに複雑に、用紙を4つ折りもしくはそれ以上の折りをして、3辺を繋折することで製本の体裁をなすように現行のページを配置し印刷する方法もある。

【0008】また、Nページレイアウトとは逆に、1ページのデータを複数の用紙に拡大連続印刷するレイアウト方法がある。これはボスター印刷を放大連写などと呼ばれ、印刷された用紙を貼り合わせることで元の1ページを拡大した印刷結果を得ることできる。

【0009】また、印刷情報をページ単位にレイアウト するような処理はアリンタドライ/などで行われてい る。代表的なものとして、「ルページ印刷」と呼ばれる レイアウト方法がある。これは、複数のページを用紙の 1面に縮小配置するもので、両面印刷とともに用紙の節 対率の目的で相形もたいる。

【0010】このMページ印刷とは逆に、1ページ分の データを複数の用版に拡大連続印刷するレイアウト方法 がある。これは「ポスター印刷」や「拡大連写」などと 呼ばれ、印刷された用紙を貼り含わせることで元の1ペ ージを拡大した印刷結果を得ることできる。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、利用者 が各種アプリケーションによる印刷物を組み合わせてひ とつの目的文書を作成する場合、例えばベージ番号を各 ページに振るためには、いったん必要なデータをすべて 印刷出力し、文書としてまとめてから付すべきページ番 号を決定する必要がある。そして、各アプリケーション によって、そのアプリケーションで作成された原稿の各 ページ (これを論理ページあるいは原稿ページと呼ぶ) ごとに、決定されたページ番号を書き込んでいく。アプ リケーションプログラムがページ番号を振る機能を有し ている場合であっても、不連続部分があればその部分に ついてはやはり利用者がページ番号を指定しなければな らない。また、目的文書のページを再配置した場合に は、ページ番号もそれに合わせて振り直さなければなら ない。あるいは、複数の原稿ページを、印刷物としての 1ページ (これを物理ページあるいは印刷ページと呼 ぶ)にまとめたり、片面印刷から両面印刷に変更するな ど、データの内容にかかる変更ではなく、単に書式を変 更する場合であっても、アプリケーションによって編集 および印刷のし直しが必要となる。

[0012]このように、データの種類ごとにそれを管理できるアプリケーションが異なることから、アプリケーション間のインターフェースを利用者自身が大きって機体しなければならない。このことは、利用者に多大な労力が要求されるということであり、生産性の低下をもたらす。さらに、多くの人手を介することからエラーの番牛もよりをかかった。

【0013】一方、統合アプリケーションを利用して目 的文書を作成する場合、印刷出力せずに、データの状態 で各種データを配置することができる。このため、印刷 物を組み合わせて目的文書を作成する場合ほどには労力 は必要とされることはない。しかしながら、各種データ を編集・作成するためのアプリケーションは、統合アプ リケーションに含まれるものに限られてしまい、利用者 が望むアプリケーションが使用できるとは限らない。ま た、統合アプリケーションによって作成された目的文書 はひとつの文書ファイルであり、ファイル単位で編集・ 出力等の管理が行われる。そのために、文書ファイルの 一部について書式を設定しようとしてもアプリケーショ ンの機能による制約が多く、例えば書式が変わる部分ご とに書式設定を変更しては印刷し直すといった作業が必 要とされる。このため、多くの労力が必要とされて生産 性が低い点においては、前述した方法と変わりはなかっ

【0014】従来の技術では、製本の体裁にした場合の 一つの印刷領域に原稿データの1ページを配置すること はできるが、複数のページを印刷することはできない。 用紙を折って製木する場合には、物理的な折り処理の個 合上用紙サイズがある程度制限を受けるため、1つの印刷削減の大きさもそれに応じて制限を受けることになる。この限られた印刷領域を有効に利用して、情報量を多く出力したくても、1つの印刷領域に1ページしか出力できないという欠点がある。

【0015】また、カタログなどでは、製本結果の見期 きて大きな1ペーンを表現することがある。しかし、こ のようなレイアウトをするには、印刷処理の前に、見期 きのそれぞれのページに配置される小さなページの原 係、いわゆるどの別れの原体。を用意し、それぞれを見 期き位置に合うように調整する等の特別と処理が必要と なるため、従来のレイアウトを行うには、期刊のオ ペレータが介在するようなとステムを用いて作成する必 要があった。

【0016】本発明は、上述の課題に鑑みてたされたものであり、その目的とするところは、用紙を折って製本の体裁をなず印刷物を作成する場合において、各印刷領域に対して、複数の印刷ページデータを配置した印刷物を作成できる印刷制御装置および方法を提供することにある。

【0017】また、製本の体裁をなす印刷物を作成する 場合において、ページごとに、例えば表紙のレイアウト と表紙以外のレイアウトとで異なる配置のレイアウトを とった印刷物を作成するための印刷データを生成する印 副制御装置および方法を提供することにある。

【0018】また、製本の体験をなす印刷物を作成する 場合において、見開きに位置する大きなページの原稿を 用意するだけで容易に見開き位置に原稿をレイアウトす も印刷物を作成することができる印刷制御装置および方 法を提供することにある。

【0019】また、本発明では、製本印刷における印刷 情報の制御において、表紙、及び裏表紙、あるいは見開 きサイズに対するレイアウトの面付け制御を容易に実行 可能にすることを目的とする。

[0020]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明にかかる印刷制御装置、印刷制御方法等は 主として以下の構成からなることを特徴とする。

【0021】すなわち、1後の用紙に印刷デークの複数ページを組み合かせて印刷する際に、各ページの配置を 決め危置デークを入力し、入力された前記配置データ に従って印刷データから単一のページとして印刷すべき ページデータ部を抽出して保持し、保持されるい 置において、前記配置データに対して、用紙に印刷した 諸果を製木した場合の1ページとさらに複数の同のデ ータページを組み合わせ配置することを指定する指定手 段と、削記配置データに使い、要本した場合の1ページ 上に複数ペーデータを使い、要本した場合の1ページ 上に複数ペーデータを開入と印刷データを生成す る生成手段とを備えることを特徴とする。

【0022】また、1枚の用紙に印刷データの建築ページを組み合わせて印刷する廊の各ページの配置を決める配置データを入力し、入力された前部配置デークに従って印刷データから集一のページとして印刷すべきページデータから生成される印刷データを出力する印刷制度が活はいて、前記配置データに対して、用紙に印刷した結果を乗れた場合の1ページ上にさらに複数の印刷データページを組み合わせ配置することを指定する指定工程と、前記配置データに従い、乗木した場合の1ページ上に複数のページ・データを配置した印刷データを生成する生成工程とを構えることを特徴とする

【0023】また、1枚の開紙に印刷データの複数ページを組み合かせて印刷する層の各ページの配置を決める配置データを入力し、入力された前時配置データに戻って印刷データから単一のページとして印刷できないというである。 ボータをから単一のページとして印刷できなージデータから生成される印刷データを抽出して保持し、保持されるページデータから生成される印刷データを出力する印刷制即方法をコレビュータで実行するためのプログラムモジュールを記憶した記憶域体に対いて、説でログラムモジュールを記憶した記憶域体に対いて、説でログラムモジュールを記載の中間がデータへに対して、開紙に印刷した結果を製工した場合の1ページ上にさらに建数の中間データに対していました。 前部配置データに従い、製本した場合の1ページ上に接換のページデータを重成させる生成をジェルとを構えることを特定となった。

【0025】また、文書情報をページ単位に管理し、該 ページ単位の文書情報を指定された配置領域にレイアシ ト制博する印刷制防方法であって、前定文書データをページ単位のデータの集合として管理するデータ管理工程 と、前記アータ管理工程において、前記文書データをページ単位に管理するために、該文書データが複数の単位ページに分割して管理されるとき、部分割したデータに 対して、分割ページであることを測算させ、能分割され ベージは入口間の関係を特定するための分削情報をペー ジ単位の管理情報に付与する分割管理工程と、前記分割 管理工程の処理により付与された管理情報と基づいて、 ページ単位に管理されたデータをレイアウトする配置領 域を決定し、決定された配置領域にレイアウトする創御 工程と、を備えることを特徴とする。

【0026】また、文書情報をページ単位に管理し、該 ページ単位の文書情報を指定された配置領域にレイアウ ト制御する印刷制御を実行するためのプログラムモジュ ールを格納した記憶媒体であって、該プログラムモジュ ールが、前記文書データをページ単位のデータの集合と して管理するデータ管理モジュールと、前記データ管理 モジュールにおいて、前記文書データをページ単位に管 理するために、該文書データが複数の単位ページに分割 して管理されるとき、該分割したデータに対して、分割 ページであることを識別させ、該分割されたページ相互 間の関係を特定するための分割情報をページ単位の管理 情報に付与する分割管理モジュールと、前記分割管理モ ジュールの処理により付与された管理情報に基づいて、 ページ単位に管理されたデータをレイアウトする配置領 域を決定し、決定された配置領域にレイアウトする制御 モジュールと、を備えることを特徴とする。

【0027】また、文書情報をページ単位に管理し、 ボージ単位の文書情報を指定された配置前域にレイアウト制助するためのプログラムであって、該プログラムが コンピュータを、前記文書データをページ単位のデータ 毎年段により、前記文書データをページ単位のデータ 毎年段により、前記文書データをページ単位に管理する ために、該文書データが複数の単位ページに分割して管理されるとき、該分割したデータに対して、分類ページ であることを観明させ、該分割されたページ単位の管理の 能を特定するための分割情報をページに分割とできまった。 独手段により付与 された管理情報に基づいて、ページ単位に管理されたデータをレイアウトする配置が減を決定し、決定された配置情報に基づいて、ページ単位に管理されたデータをレイアウトする配置前域を決定し、決定された配置領域にレイアウトする配置前域を決定し、決定された配置領域にとイアウトする側が手段と、として概能させる こととと物域とする。

【0028】また、1枚の用紙に印刷データの複数ページを組み合かせて即削する際に、各ページの配置を決める配置データを入力し、入力された前記配置データに使って印刷データから単一のページとして印刷すべきページデータから全地出して保持し、保持されるページデータからを地して保持し、保持されるページデータから大力がコンセュータを、前記配置データに対して、開拓に印刷した結果を製木した場合の1ページ上に含らに複数の印刷データページを組み合かせ配置であるとと各様でき指定手段と、前距配置データと受け、製木した場合の1ページ上に接続のページデータを配置した印刷データを全成する生成手段と、して機能させることを特徴とする。

[0029]

【発明の実施形器】<システム概要>本発明の実施形態である文書拠理システムの概要を、図44~図55を参照して説明する。この文書処理システムでは、一般アプリケーションにより作成されたデータファイルが、電子原稿フィイルに実換される。製本本アプリケーションはその電子原稿ファイルに実換される。製本本アプリケーションはその電子原稿ファイルに実換される。機能を提携している。以下、その詳細に説明する。

【0030】<システム構成及び動作>図44は、本実 施形態の文書処理システムのソフトウエア構成を示す図 である。文書処理システムはデジタルコンピュータ10 10によって実現されている。一般アプリケーション1 010は、ワードプロセシングやスプレッドシート、フ ォトレタッチ、ドローあるいはペイント、プレゼンテー ション、テキスト編集などの機能を提供するアプリケー ションプログラムであり、印刷機能を有している。これ らアプリケーションは、作成された文書データや画像デ ータなどのアプリケーションデータを印刷するにあたっ て、オペレーティングシステム(OS)により提供され る所定のインターフェースを利用する。すなわち、アプ リケーション1010は、作成したデータを印刷するた めに、前記インターフェースを提供するOSの出力モジ ュールに対して、あらかじめ定められる、OSに依存す る形式の出力コマンドを送信する。出力コマンドを受け た出力モジュールは、プリンタ等の出力デバイスが処理 可能な形式にそのコマンドを変換し、それを出力する。 出力デバイスが処理可能な形式はデバイスの種類やメー カ、機種などによって異なるために、デバイスごとにデ バイスドライバが提供されており、OSではそのデバイ スドライバを利用してコマンドの変換を行う。OSとし てマイクロソフト社のウインドウズを利用する場合に は、前述した出力モジュールとしてはGDIと呼ばれる モジュールが相当する。

【0031】電子原稿ライタ1020は、前述のデバイ スドライバのひとつとして、本文書処理システム実現の ために提供されるソフトウエアモジュールである。ただ し、電子原稿ライタ1020は特定の出力デバイスを目 的としておらず、後述の製本アプリケーション1040 やプリンタドライバ1060により処理可能な形式に出 カコマンドを変換する。この電子原稿ライタ1020に よる変換後の形式(以後電子原稿形式と呼ぶ)は、ペー ジ単位の原稿を詳細な書式をもって表現可能であれば特 に問わない。実質的な標準形式のうちでは、例えばアド ビシステムズによるPDF形式や、SGML形式などが 電子原稿形式として採用できる。アプリケーション10 10により電子原稿ライタ1020を利用させる場合に は、出力に使用するデバイスドライバとして電子原稿ラ イタ1020を指定してから印刷を実行させる。ただ し、電子原稿ライタ1020によって作成されたままの 電子原稿ファイルは、電子原稿ファイルとして完全な形 式を備えていない。そのため、デバイスドライバとして

電子原稿ライタ1020を指定するのは単本アプリケーション1040であり、その管理下でアプリケーション ション1040であり、その管理下でアプリケーション データの電子原稿ファイルーの変強が発行される。製本 アプリケーション1040は、電子原稿フタ1ル-2が 生成した新規の不完全な電子原稿ファイルを検査する形 式を備えた電子原稿ファイルとして完成させる。以下で は、この点を明瞭に説明する必要がある際には、電子原 稿ライタ1020によって作成されてファイルを書写原 稿ファイルと呼び、製本アプリケーションによって構造 を与えられた電子原稿ファイルをディルと呼ば、

【0033】製本アプリケーション1040は電子原稿 ファイルあるいはブックファイル1030を読み込み、 それを編集するための機能を利用者に提供する。ただし 製本アプリケーション1040は、各ページの内容を編集する機能は提供しておらず、ページを最小単位として 構成される。後述する章やブックの構造を編集するため の機能を提供している。

【0034】製本アプリケーション1040によって縞 集されたブックファイル1030を印刷する際には、製 本アプリケーション1040によって電子原稿デスプー ラ1050が起動される。電子原稿デスプーラ1050 は、指定されたブックファイルをハードディスクから読 み出し、ブックファイルに記述された形式で各ページを 印刷するために、前述したOSの出力モジュールに適合 する出力コマンドを生成し、不図示の出力モジュールに 出力する。その際に、出力デバイスとして使用されるア リンタ1070のドライバ1060がデバイスドライバ として指定される。出力モジュールは、指定されたプリ ンタ1070のデバイスドライバ1060を用いて受信 した出力コマンドを、プリンタ1070で解釈実行可能 なデバイスコマンドに変換する。そしてデバイスコマン ドはプリンタ1070に送信され、プリンタ1070に よってコマンドに応じた画像が印刷される。

【0035】図45は、コンピュータ1000のハード ウエアブロック図である。図45において、CPU20 10は、ROM2030のプログラム用ROMに記憶された、あるいはハードディスク2110からRAM20

20にロードされたOSや一般アプリケーション、製本 アプリケーションなどのプログラムを実行し、図44の ソフトウエア構成や、後述するフローチャートの手順を 実現する。RAM2020は、CPU2010のキメモ リ、ワークエリア等として機能する。キーボードコント ローラ (KBC) 2050は、キーボード2090や不 図示のポインティングデバイスからのキー入力を制御す る。CRTコントローラ (CRTC) 2060は、CR Tディスプレイ2100の表示を制御する。ディスクコ ントローラ (DKC) 2070は、ブートプログラム、 種々のアプリケーション、フォントデータ、ユーザファ イル、後述する編集ファイル等を記憶するハードディス ク(HD) 2110やフロッピー(登録商標)ディスク (FD) 等とのアクセスを制御する。PRTC2080 は、接続されたプリンタ1070との間の信号の交換を 制御する。NC2120はネットワークに接続されて、 ネットワークに接続された他の機器との通信制御処理を 実行する。

【0036】<電子原稿データの形式>編集アプリケー

ション1040の詳細に言及する前に、ブックファイル のデータ形式を説明する。ブックファイルは紙媒体の書 物を模した3層の層構造を有する。上位層は「ブック」 と呼ばれ、1冊の本を模しており、その本全般に係る属 性が定義されている。その下の中間層は、本でいう章に 相当し、やはり「章」と呼ばれる。各章についても、章 ごとの属性が定義できる。下位層は「ページ」であり、 アプリケーションプログラムで定義された各ページに相 当する。各ページついてもページごとの屋件が定義でき る。ひとつのブックは複数の章を含んでいてよく、ま た、ひとつの章は複数のページを含むことができる。 【0037】図46(A)は、ブックファイルの形式の 一例を模式的に示す図である。この例のブックファイル は、ブック、章、ページは、それぞれに相当するノード により示されている。ひとつのブックファイルはひとつ のブックを含む、ブック、童は、ブックとしての機治を 定義するための概念であるから、定義された属性値と下 位層へのリンクとをその実体として含む。ページは、ア プリケーションプログラムによって出力されたページご とのデータを実体として有する。そのため、ページは、 その属性値のほか、原稿ページの実体(原稿ページデー タ)と各原稿ページデータへのリンクを含む、なお、紙 媒体等に出力する際の印刷ページは複数の原稿ページを 含む場合がある。この構造に関してはリンクによって表 示されず、ブック、章、ページ各階層における属性とし て表示される。

【0038】図46において、ブック3010には、ブック属性が定義されるているとともに、2つの章302 り、第3020Bがリンクされている。このリンクにより、章3020A、3020Bがブック3010に包含されている。ことが表示される、章3020Aには、ペー ジ3030A、3030Bがリンクされ、これらページ が含まれることが示されている。名ページ3030A、 3030Bにはされぞれ関性循が変義され、その実体で ある原称ページデータ(1)、(2)へのリンクが含ま れる。これらリンクは、図46(B)に示す原称・ジデータ3040のデータ(1)、(2)を指し示し、ページ3030A、3030Bの実体が、原称ページデータ(1)、(2)であることを表示する。

[0039] 図47は、ブック属性のリストである。下 位層と監視して廃棄可能な項目に関しては、下位層の展 性値が優先採用される。そのため、ブック属性にのみ合 まれる項目に関しては、ブック属性に定義された値はブ ック全体を通して有効な値となる。しかし、下位層と重 検する項目については、下位層において差鏡されたいでは、 い場合における既定値としての意味を有する。なお、図 示された各項目は具体的に、項目に対応するのではな く、関連する複数の項目を含むたりもある。

【0040】図48は章属性の、図49はページ属性の リストである。章属性とページ属性との関係もブック属 性と下位層の属性との関係と同様である。

【0041】ブック属性に固有の項目は、回助方法、製本料組、表紙、海底切りの6項目である。これらは、ブックを通して受験される項目である。これらは、ブックを通して受験される項目である。印刷方法無性としては、片面印刷、両側側、製本印刷のシの通管 社座できる。製本中周側とは、別途指定する枚数の用紙を束にして2つがりたし、その凍をつ切り合かせることで製本が可能とる形式で印刷する方法である。 製本料組属性としては、製本印刷が指定されている場合に、見聞き方向や、束になる枚数等が指定できる。

【0042】表紙/裏表紙属性は、ブックとしてまとめられる電子振得ファイルを印刷する際に、表紙もよび裏 系紙となる開紙を付加することの程定。及び付加した用 紙への印刷内容の指定を含む。インデックス紙属性は、 歳の区切りとして、印刷設置に別途用度される計件きの インデックス紙の料果の指定さまびインデックス1 部分への印刷内容の指定を含む。この風性は、印刷用紙 とは別に用意された用紙を所望の位置に押入するイン増 ・ト機能を持ったインサークが使用する印刷を設定 ・力でしる場合か、あるいは、複数の給紙カセットを使 用可能である場合に有効となる。これは合紙属性につい でも同能である場合に有効となる。これは合紙属性につい でも同能である場合に有効となる。これは合紙属性につい でも同能である場合に有効となる。これは合紙属性につい でも同能である場合に有効となる。これは合紙属性につい でも同能である場合に有効となる。これは合紙属性につい でも同能である場合に有効となる。これは合紙属性につい でも同能である場合に有効となる。これは合紙属性につい でも同能である場合に有効となる。これは合紙属性につい でも同能である場合に有効となる。これは合紙属性につい でも同能である場合に有効となる。これは合紙属性について でも同能である場合に有効となる。これは合紙属性について でも同能である場合に有効となる。これは合紙属性について でも同能である場合に有効となる。これは合紙属性について でも同能である場合に有効となる。これは合紙属性について でも同能である場合に有効となる。これは合紙属性について でも同能である。

【0043】合紙属性は、章の区切りとして、インサー タからあるいは給紙カセットから供給される用紙の挿入 の指定、および、合紙を挿入する場合には、給紙元の指 定などを含む。

【0044】章区切り属性は、章の区切り目において、 新たな田紙を使用するか、新たな印刷ページを使用する か、特に何もしないか等の指定を含む。片面印刷時には 新たな田駅への使用と新たな印刷ページの使用とは同じ意 味を持つ。両面印刷時には、「新たな用紙の使用」を指 定すれば連続する章が1枚の用紙に印刷されることは無 いが、「新たな印刷ページの使用」を指定すれば、連続 する章が1枚の用紙の表裏に印刷されることがあり得 る。

【0045】 章熙性に関しては、章に関右の項目はなく、今本でズーツの風性と進歩さる。したがって、章原性における定義とブック風性と進かさる。したがって、章原性に表ける定義とガック風性における定義とが異なれば、章原性で変義された値が優かする。ブックの気性と尊原性とのみ共通する。「カーリーの場所に、拡大衛や、川根方法の5項目である。この5年、Nーロロ明指定原性は、11回パーンに含まれる原格ページ吸を指定するための項目である。指数方面には、11×1×2、2×2、3×3、4×4などがある。非能方法原性は、排出した明様にステイブル処理を能すか否かを指定するための項目であり、この属性の有効性は使則する印刷速度がステイブル機理を能すか否かを指定するための項目であり、この属性の有効性は使則する印刷速度がステイブル機理を能するがかに依許する。

【0046】ページ属性に固有の項目には、ページ回転 属性、ズーム、配置指定、アプテーション、ページ分別 などがある。ページ回転開始は、原格ページを印刷ページに配置する際の回転角度を指定するための項目であ る。ズーム属性は、原格ページの変体等を指定するため の項目である。発酵率は、便超線ページの変体等を指定するため の項目である。発酵率は、便超線ページの変体等を は、原格ページを、Nup等の指定に応じて配置した場 をた、1度格ページがもかる機能である。例えば1×1 であれば、仮想論理ページ領域は1印刷ページに担当す る領域となり、1×2であれば、1日刷ページの名辺を 約70パーセントに縮小した領域となる。

【0047】ブック、章、ページについて共通な属性と して、ウオーターマーク属性およびヘッダ・フッタ属性 がある。ウオータマークとは、アプリケーションで作成 されたデータに重ねて印刷される、別途指定される画像 や文字列などである。ヘッダ・フッタは、それぞれ各ペ ージの上余白および下余白に印刷されるウオータマーク である。ただし、ヘッダ・フッタには、ページ番号や日 時など、変数により指定可能な項目が用意されている。 なお、ウオーターマーク属性およびヘッダ・フッタ属性 において指定可能な内容は、章とページとは共通である が、ブックはそれらと異なっている。ブックにおいては ウオータマークやヘッダフッタの内容を設定できるし、 また、ブック全体を通してどのようにウオータマークや ヘッダフッタを印刷するかを指定することができる。一 方、章やページでは、その章やページにおいて、ブック で設定されたウオータマークやヘッダ・フッタを印刷す るか否かを指定できる.

【0048】<ブックファイルの生成手順>ブックファイルは上述したような構造および内容を有している。次に、製本アプリケーション1040および電子原稿ライ

タ1020によってブックファイルを作成する手順を説 明する。ブックファイルの作成は、製本アプリケーショ ン1040によるブックファイルの編集操作の一環とし て実現される。図50は、製本アプリケーション104 0によりブックファイルを開く際の手順である。 【0049】まず、開こうとするブックファイルが、新 規作成すべきものであるか、それとも既存のものである か判定する (ステップS7010)。新規作成の場合に は、童を含まないブックファイルを新規に作成する(ス テップS7020)。新規に作成されるブックファイル は、図46の例で示せば、ブックノード3010のみ有 し、章のノードに対するリンクが存在しないブックのノ ードとなる。ブック属性は、新規作成用としてあらかじ め用意された属性のセットが適用される。そして、新規 ブックファイルを編集するためのユーザインターフェー ス(UI)画面を表示する(ステップS7040)。図 54は、新規にブックファイルが作成された際のUI画 面の一例である。この場合には、ブックファイルは実質 的な内容を持たないために、UI画面11000には何 も表示されない。

【0050】一方、既存のブックファイルがあれば、指定されたブックファイルを開き(ステップS7030)、そのブックファイルを開き(ステップS7030)、そのブックファイルの構造、製性、内容に従ってユーザインターフェース(UI)面面を表示する。図3は、このUI 画面目1000 は、ブックの構造を示するプレビュー部11010と、印刷された状態を表示するプレビュー部11010とを含む、ツリー部11010には、ブックに含まれるページが、図46(A)のような木樹がで表示されるページが、図46(A)のような木樹がで表示されるページである。ブレビュー部11020には、印刷ページである。ブレビュー部11020には、印刷ページの内容が縮小されて表示される、ページである。ブレビュー部11020には、印刷ページの内容が縮小されて表示される、その表示順刊は、ブックの構造を反映したものとなっている。

【0051】さて、関かれたブックファイルには、電子 厩精ライタによって電子原精ファイルに変換されたアプ リケーションデータを、新たな章として追加することが できる。この機能を電子原精インボート機能と呼水、因 500手版によった新規に中域されたブックファイルに 電子原格インボートすることで、そのブックファイルに は実体が与えられる。この機能は、図53の画面にアプ リケーションデータをドラッグアンドドロップ操作する ことで聴動される。図51に電子原精インボートの手順 を示さ

【0052】まず、指定されたアプリケーションデータ を生成したアプリケーションプログラムを起動し、デバ スドライバとして電子販売づイタ1020を指定して アプリケーションデータを印刷出力させることで、電子 原稿データに変換する(ステップS8010)。変換を 終えたなら、変換されたデータが画像データであるか否 かを刊度する(ステップS8020)。この神紀は、ウ インドウズOSの下であれば、アプリケーションデータ のファイル拡張干に基づいて行える。例えば、拡張子が 「bmp」であればウインドウズビットマップデータで あり、「Jpg」であればJpeg圧縮された画像データ タ、「tiff」であればtiff形式の画像データで あると判定できる

【0053】画像データでなかった場合には、ステップ S8010で生成された電子原籍ファイルを、現在開か れているブックファイルのブックに、新たな章として追 加する(ステップS8030)、章展性としては、ブッ 与属性と共通するものについてはブック属性の値がコピ され、そうでないものについては、あらかしめ用意さ れた規定像に設定される。

【0054】画像データである場合には、原則として新たな解は追加されず、排除されている意に、ステップ。 8010で生成された電子販用フィルに含まれる系原稿ページが追加される、ステップ、8040)。ただし、ファクアンイルが新規作成されたファイルであれば、新たな輩が作成されて、その華に順するページとして電子販得ファイルの各ページが追加される。ページ属性は、上位原の歴史と共通の60でいってはその魔性値が与えられ、アプリケーションデータにおいて金銭を電子原稿ファイルに引き継いであるにについてはその魔が与えられる、例えば、Nup指定とがアプリケーションデータにおいてきる。 「はその魔が与えられる、例えば、Nup指定とがアプリケーションデータにおいてきないないならにについてはその魔性値が与えられる。例えば、Nup指定とがアプリケーションデータにおいてきる。

【0055】図52は、図51のステップS8010に おいて、電子原稿ライタ1020により電子原稿ファイ ルを生成させる手順のフローチャートである。まず、新 たな電子原稿ファイルを作成してそれを開く(ステップ S9010)。指定したアプリケーションデータに対応 するアプリケーションを起動し、電子原稿ライタをデバ イスドライバとして、OSの出力モジュールに対して出 カコマンドを送信させる。出力モジュールは、受信した 出力コマンドを電子原稿ライタによって電子原稿形式の データに変換し、出力する(ステップS9020)。出 力先はステップS9010で開いた電子原稿ファイルで ある。指定されたデータすべてについて変換が終了した か判定し(ステップS9030)、終了していれば電子 原稿ファイルを閉じる(ステップS9040)。電子原 稿ライタ1020によって生成される電子原稿ファイル は、図46(B)に示した、原稿ページデータの実体を 含むファイルである。

【0056】 < ブックファイルの編集>以上のようにして、アプリケーションデータからブックファイルを作成することができる。 生成されたブックファイルについては、 章及びページに対して次のような編集操作が可能である。

- (1)新規追加
- (2)削除
- (3) コピー
- (4) 切り取り
- (5)貼り付け (6)移動
- (7)章名称変更
- (8)ページ番号名称振り直し
- (9)表紙挿入
- (10) 合紙挿入
- (11)インデックス紙挿入
- (11) インテップへ私押人 (12) 各原稿ページに対するページレイアウト。
- 【0057】このほか、いった人行った編集操作を取り 消す操作や、さらに取り消した操作をやり直す操作が可 能である。これら編集機能により、例えば複数のブック ファイルの核合、ブックファイル内で章やベージの再配 電、ブッツファイル内で章やベージの削除、原格へ一ジ のレイアウト変更、合紙やインデックス紙の構入などと いった編集操作が可能となる。これらの操作を行うたり、 あるイフ乃至らに示す編性に要達結果が反映されたり、 あるいはゴックファイルの構造に反映される。たとえば、 ブランツベージの新規追加操作を行えば、指定された範 的にブランツベージの新規追加操作を行えば、指定された範 的にブランツベージの新規追加減を

は原稿ページとして扱われる。また、原稿ページに対す

るレイアウトを変更すれば、その変更内容は、印刷方法

やN-up印刷、表紙/裏表紙、インデックス紙、合

紙、章区切りといった駆性に反映される。

- 【0058】 〈ブックファイルの出力>以上のように作成、解集されるブックファイルの出力>以上のように乗成のしている。利用者が図53に示す製木アプリケーションのUI面面11000からファイルメニューを選択し、そこから印刷を選択すると、指定した出力デバイスにより印刷出力される。この際、まず製木アプリケーション1040は、現在開かれているブックファイルからジョブチウットを作成して電子販稀デスアーラ1050に渡す。電子販稀アスアーラ1050に渡す。電子販稀アスアーラ1050に渡す。電子販様アスアーラ1050に渡す。電子販様アスアーラ1050に渡す。電子販様アスアーラ1050に渡す。電子販様アスアーラ1050に渡す。電子販様アスアーラ1050に渡す。電子販様アスアーラ1050に渡す。電子販様アスアーラ1050に渡す。上が上が上アートの7050日1コマンドに変換し、それを出力下ジュール。例えば60日に
- 【0059】ジョッチケットは原稿ページを換小単位とする構造は、用紙上における原稿ページのイアケットにわける 核構造は、用紙上における原稿ページのレイアウトを 変している。ジョッチケットは1ジョブにつき1つ発行 される。そのため、まず廃上位にドキュメントというノー ドがあり、文書全体の関性、例えば両印刷/片面印 刷などが定義されている。その下には、用紙ノードが属 し、用いるベき用紙の腕列干や、プリンタにおける格紙 の機定とどの層性が含まれる。各用紙ノードには、そ

イバ1060によってデバイスに適したコマンドを生成

し、そのデバイスに送信する。

の用紙で印刷されるシートのノードが属する。 1シートは1枚の用紙に相当する。各シートには、印刷ページ は1枚の用紙に相当する。各シートには、印刷ページ 体物理ページが属する。片面印刷ならば1シートに2物理 ページが属する。各物理ページには、その上に配置され る原稿ページのような。また物理ページの属性として、原稿ページのレイアウトが含まれる。

【0060】電子原稿デスプーラ1050は、上述のジョブチケットを、出力モジュールへの出力コマンドに変換する。

【0061】<そのほかのシステム構成>本実施形態の 文書処理システムの概要は以上のようなものである。こ れはスタンドアロン型のシステムであるが、これを拡張 したサーバクライアントシステムでもほぼ同様の構成・ 手順でブックファイルが作成、編集される。ただし、ブ ックファイルや印刷処理はサーバによって管理される。 【0062】図55はサーバクライアント型文書処理シ ステムの構成を示すブロック図である。クライアント文 書処理システムは、スタンドアロン型システムに、クラ イアントモジュールであるDOMS(文書出力管理サー ビス)ドライバ1090およびDOMSプリントサービ スモジュール1100、DS(文書サービス)クライア ントモジュール1080を加えた構成を有する。このク ライアント文書処理システム12000に、文書管理サ -バ12010および印刷集中管理サーバ12020お よびプリントサーバ12030が接続されている。これ らサーバは、通常ネットワークによってクライアント文 書処理システムと接続されるが、サーバが同時にクライ アントとしても機能する場合には、ネットワーク間の涌 信をシミュレートするプロセス間通信によって接続され る。なお図55では文書管理サーバ12010と印刷集 中管理サーバ12020の両サーバがクライアントに接 練されているが、いずれか一方のみがネットワークトに 存在する場合もあり得る。接続されているサーバが文書 管理サーバであれば、そのクライアントモジュールを含 む文書管理サーバクライアントシステム12010SC が、印刷集中管理サーバ12020であれば、そのクラ イアントモジュールを含む印刷管理サーバクライアント システム12020SCが、スタンドアロン型文書管理 システムに追加される。

【0063】文書管理サーバ12010は、製木アプリ ケーション1040により称は、無機をれたブックファ イルを結結するサーバである。文書管理サーバ1201 のによってブックファイルを管理する場合、ブックファ イルは、クライアントトCのローカル目10に代わって、 あるいはそれに加えて、文書管理サーバ12010のデ タベース12110に保存される。製本アリンション1040と次書管理サーバ12010との間のブッ クファイルの保存および認か出しば、DSクライアント 1080及びDS 3ファブ12120を介化ですれた。 1080及びDS 3ファブ1210を介化ですれた。

【0064】印刷集中管理サーバ12020は クライ アント文書管理システム12000に格納された、ある いは文書管理サーバ12010に格納されたブックファ イルの印刷を管理するサーバである。クライアントにお ける印刷要求は、DOMSドライバ1090およびDO MSプリントサービスモジュール1100を介して印刷 集中管理サーバ12020のDOMSWGサーバモジュ ール12210に送信される、集中印刷管理サーバ12 0.2.0は、クライアントのプリンタで印刷する場合には クライアントのDOMSプリントサービスモジュール1 100を介して電子原稿デスプーラ1050に電子原稿 データを渡し、プリントサーバ12030により印刷す る場合には、プリントサーバ12030のDOMSプリ ントサービスモジュール12030に送信する。集中印 刷管理サーバは、例えば保存されているブックファイル に対して印刷要求を発行した利用者の資格などについて セキュリティチェックを行ったり、印刷処理のログを保 存したりする。このように、文書処理システムは、スタ ンドアロンとしても、クライアントサーバシステムとし ても実現できる。 【0065】<プレビュー表示の内容>すでに説明した とおり、ブックファイルが製本アプリケーションによっ て開かれると、図53に示すユーザインターフェース画 面11000が表示される。ツリー部11010には、 開いているブック(以下、注目ブックと呼ぶ)の構造を 示すツリーが表示される。プレビュー部には、利用者の 指定に応じて、3通りの表示方法が用意されている。第 1は原稿ページをそのまま表示する原稿ビューと呼ばれ るモードである。原稿ビューモードでは、注目ブックに 属する原稿ページの内容が縮小されて表示される。プレ ビュー部の表示にレイアウトは反映されない。第2は印 刷ビューモードである。印刷ビューモードでは、プレビ ュー部11020には、原稿ページのレイアウトが反映 された形で原稿ページが表示される。第3は簡易印刷ビ ューモードである。簡易印刷ビューモードでは、各原稿 ページの内容はプレビュー部の表示には反映されず、レ

【0066】以下、製本アプリケーション1040に関連した実施形態を説明する。

イアウトのみが反映される。

【0067】<第1実施形限ン以下、本発明を劃申する のに好強な実施形態について説明を行う。図 1は本発明 の第1実施所を示すプリンタ制御システムの極度を説 明するプロック似である。なお、本売明の機能が実行者 れるのであれば、単体の機能でっても、複数の機能が実行者 かるなシステムであっても、LAN、WAN等のネット ワークを介して接続かなされ処理が行われるシステムで あっても本発明を適用できる。

【0068】図1において、ホストコンピュータ300 0は、ROM103のプログラム用ROMあるいは外部 メモリ111に記憶された文書処理プログラム等に基づ いて図版、イメージ、文字、表(表計集等を含む)等が 混在した文書処理を実行するCPUIの1を備え、シス テムパス名に接機される各デバイスをCPUIの1が総 括的に影響する。また、このROM 103のプログラム 用ROMあるいは対解メモリ11には、CPUIの1 の制御プログラムであるオペレーティングシステムプロ グラム(以下のS)等を記憶し、ROM 103のフォン り用ROMあるいは対解メエリ11には上配と乗処理 の際に使用するフォントデーク等を記憶し、ROM 10 3のデータ用ROMあるいは対解メモリ11には上配 文書処理等を行う際に使用する各種データを記憶する。 RAM 102は、CPUI01の主メモリ、ワークエリ ア等として機能する。

【0069】キーボードコントローラ (KBC) 105 は、キーボード109や四原のボインティングデバイ スからのキース力を制御する。CRTコントローラ (RTC) 106は、CRTディスプレイ (CRT) 1100表示を制御する。107はディスクコントローラ (DKC)で、ブートプログラム、各種のアプリケーション、フォントデータ、ユーザファイル、編集ファイル、プリンク側回マンド生成プログラム (以下ツリングドライバ)等を記憶するハードディスク (HD)、フロッビーディスク (FD) 等の外部メモリ111とのアクエス (相互)のより、アリンクドライバ)等を記憶するハードディスク (HD)、フロッビーディスク (FD) 等の外部メモリ111とのアクエスは何からで、アリンクコントローラ (PRC) 108は、双方向性インタフェース (インタフェース) 1261とかりで、アリンク1500との連合制度知過を実行する。

【0070】なお、CPU101は、例えば、RAM1 02上に設定された表示情報RAMへのアウトラインフ ォントの展開 (ラスタライズ) 処理を実行し、CRT1 10上でのWYSIWYGを可能としている。また、C PU101は、CRT110 Fの不図示のマウスカーソ ル等で指示されたコマンドに基づいて登録された確々の ウインドウを開き、種々のデータ処理を実行する。ユー ザは印刷を実行する際、印刷の設定に関するウインドウ を開き、プリンタの設定や、印刷モードの選択を含むプ リンタドライバに対する印刷処理方法の設定を行える。 【0071】プリンタ1500は、CPU112により 制御される。プリンタCPU112は、ROM113の プログラム用ROMに記憶された制御プログラム等ある いは外部メモリ114に記憶された制御プログラム等に 基づいてシステムバス115に接続される印刷部(プリ ンタエンジン) 117に出力情報としての画像信号を出 力する。また、このROM113のプログラムROMに は、CPU112の制御プログラム等を記憶する。RO M113のフォント用ROMには上記出力情報を生成す る際に使用するフォントデータ等が記憶され ROM 1 13のデータ用ROMには、ハードディスク等の外部メ モリ114がないプリンタの場合には、ホストコンピュ 一夕上で利用される情報等が記憶されている。

【0072】CPU112は入力部118を介してホス トコンピュータとの通信処理が可能となっており、プリ ンタ内の情報等をホストコンピュータ3000に通知で きる。RAM119は、CPU112の主メモリや、ワ ークエリア等として機能するRAMで、図示しない増設 ポートに接続されるオプションRAMによりメモリ容量 を拡張することができるように構成されている。なお、 RAM119は、出力情報展開領域、環境データ格納領 域、NVRAM等に用いられる、前述したハードディス ク(HD)、ICカード等の外部メモリ114は、メモ リコントローラ (MC) 120によりアクセスを制御さ れる。外部メモリ114は、オプションとして接続さ れ、フォントデータ、エミュレーションプログラム、フ ォームデータ等を記憶する。また、入力部118には前 述した操作パネルで操作のためのスイッチおよびLED 表示器等が配されている。

[0073]また、前途した外部メモリ114は1個に 限らず、複数個債よろれ、内蔵フォントに加えてオアシ コンカード、言語の興なるプリントは附着語を解釈す るプログラムを格納した外部メモリを複数接続できるように構成されていてもよい、更に、図示しないNVRA 松を有し、操作パネル1501からのプリンタモード設 定情報を記憶するようにしてもよい。

【0074】図2は、プリンタ等の印刷装置が直接接続 されているか、あるいはネットワーク経由で接続されて いるホストコンピュータにおける典型的な印刷処理の機 成図である。図2において、アプリケーション201、 グラフィックエンジン202、 プリンタドライバ20 3、およびシステムスプーラ204は、外部メモリ11 1に保存されたファイルとして存在し、実行される場合 にOSやそのモジュールを利用するモジュールによって RAM102にロードされ実行されるプログラムモジュ ールである。また、アプリケーション201およびプリ ンタドライバ203は、外部メモリ111のFDや不図 示のCD-ROM、あるいは不図示のネットワークを経 由して外部ディスク11のHDに追加することが可能と なっている。外部メモリ111に保存されているアプリ ケーション201はRAM102にロードされて実行さ れるが、このアプリケーション201からプリンタ15 00に対して印刷を行う際には、同様にRAM102に ロードされ実行可能となっているグラフィックエンジン 202を利用して出力(描画)を行う。

【0075]グラフィックエンジン202は、印刷装置 ごとに用意されたアリンタドライバ203を同様に外部 メモリ111からRAM 102にロードし、アプリケーション201の批力をプリンタドライバ203に設定す る。そして、アプリケーション201から受ける (Graphic Device Interface) 関数からDD1 (Devi ce Driver Interface) 関数からDD1 (Devi イバ203へDD1関数を出力する。アリンタドライバ 203は、グラフィックエンジン202から受付限った DDI関販に基づいて、アリンタが収認可能を制御コマンド、例えば、PDL (Page Bescription Language) に突換する。突換されたプリンタ制御コマンドは、OS によってRAM102にロードされたシステムスアーラ 204を経てインタフェース121終中でプリンタ15 00个印刷データとして出力される仕組みとなってい

【0076】本実施形態の印刷システムは、図2で示す プリンタとホストコンピュータからなる印刷システムに 加えて、更に図3に示すように、アプリケーションから の印刷データを一旦中間コードデータでスアールする構 成を有する。

【0077】図3は、図2のシステムを拡張したもの で、グラフィックエンジン202からツリンタドショイ 203へ印刷命令を送る際に、一旦中間コードからなる スアールファイル303を生成する情報をとる。図2の システムでは、アワリケーション201が印刷地の所 開放されるのはプリンタドライバ203がグラフィック エンジン202からのすべての印刷命令をプリンタが の3のシステムでは、スアーラ302がすべての印刷命 を中間コードデータに変換し、スアールファイル30 3に出力した時点である。通常、後者の方が短時間で済 たまり、インステムでは、スアーカラ302がすべれの同様の は出力した時点である。通常、後者の方が短時間で済

[0078]また、図3で示すシステムにおいては、ス ブールファイル303の内容に対して加工することがで きる、これによりアプリケーションからの印刷データに 対して、拡大橋小や、複数ページを1ページに離小して 印耐する等、アプリケーションの持たない機能を実現す ることができる。

【0079】これらの目的のために、図2のシステムに対し、図3の酸な中間コードデータでスプールする様、 システムの拡張がなされてきている。なお、印刷データ の加工を行うためには、通常プリンタドライバ203が 提供するケインドウから製定を行い、プリンタドライバ 203がその設地内容をAM102上あるいは外部メ モリ111上に保管する。

(0080] 以下、図3の詳細を説明する。図に示す通り、この施張された処理方式では、グラフィックエンジン202からの間倫合であるりし 関数をディスパッチャ301が受け取る。ディスパッチャ301がグラフィックエンジン202から受け取った印刷命令(DDI関数)が、アリケーションシン202へ発行された印刷命令(GDI関数)に基づくものである場合には、ディスパッチャ301は分部メモリ111に格酔されているスプーラ302本円の1のではなくスプーラ302へ印刷命令(DDI関数)を送付する。

析し、ページ単位に中間コードに変換してスアールファイル3 03に出力する。このページ単位に格納されている中間コードのスアールファイルでページ描画ファイル(PDF: Page DescriptionFile)と呼ぶ。また、スプーラ3 0 2は、プリンタドライバ2 0 3 に対して設定されている印刷デッと原する。加工設定(Nu ロァールストインル、カラー/モノクロ指定等)をプリンタドライバ2 0 3 から取得してジョブ単位のファイルとしてスプールファイル 0 3 0 3 に保存する。この時部単位に格納されている設定ファイルをジョブ地のファイルと「MRU で 5 DF: Spool Description Fileと呼ぶこともある)と呼ぶ

【0082】このジョブ規定ファイルについては検索する。なお、スプールファイル303は外部メモリ111 上にファイルとして生成するが、RAM102上に生成 しても構かない、更にスプーラ302は、外部メモリ1 11に構物され、更にスプールファイルマネージャ30 4をRAM102にロードし、スプールファイルマネージャ30 4をRAM102にロードし、スプールファイルマネージャ30 201に対してスプールファイル303の生成状況 を選加する。その核、スプールファイルマネージャ30 に、スプールファイル303に保存された印刷データ に関する加工設定の内容に使って印刷を行えるか判断する。

[0083] スプールファイルマネージャ304がグラフィックエンジン202を利用して印刷を行えると判断した際には、外部メモリ111に格断されているデスプーラ305をRAM102にロードし、デスプーラ305をRAM102にロードし、デスプーラ305をRAM103に配述された中間一下のページ補面ファイルの印刷処理を行えまご指示する。デスプーラ305はスプールファイル303に含まれる地工設定情報を含むジョブ設定ファイルに従って加工し、GDI関数を再生成し、6ラー度グラフィックエンジン202陸由でGDI関数を出力する。

【0084】ディスパッチャ301がグラフィックエンジン202から受け取った回帰命(DD I 関係) アステーラ305からグラフィックエンジン202へ発行された回帰命(GD I 関係) に基づいたものである場合には、ディスパッチャ301以スプーラ302ではなく、プリンタドライバ203に印解命を送る、アリンタドライバ203だグラフィックエンジン202からなるアリンタ制御コマンドを主成し、システムスアーラ204経由でアリンタ1500に出かする。

【0085】更に、図3では、これまで説明した拡張シ ステムに加えて、プレビューア306、設定変更エディ タ307を配し、プレビュー、印刷設定変更、複数ショ 7の結合を可能にした例を示している。印刷プレビョ ブー、印刷設定変更、複数ショ7の結合を行うためには、 まずユーザが図9に示すプリンタドライバのプロバティ において、「出力先の指定」を行う手段であるアルゲウ ンメニューにおいて「ストア」を指定するを要がある。 なお、プレビューだけをみたい場合は、出力先の指定と して「プレビュー」を選択することによっても可能であ で、

【0086】このようにプリンタドライバのプロパティ で設定されている内容は設定ファイルとしてOSが提供 する構造体 (Windows (登録商標) OSでは、D EVMODEと呼ばれる) に絡納される。その構造体に は、例えば、スプールファイル303に含まれる加工設 定中にスプールファイルマネージャ304にストアを行 うかどうかの設定が含まれており、スプールファイルマ ネージャ304がプリンタドライバを介して加工設定を 読み込み、ストア指定がなされていた場合、前述したよ うにスプールファイル303にページ描画ファイルとジ ョブ設定ファイルとが生成・格納され、図16のように スプールファイルマネージャのウインドウ画面がポップ アップされ、スプールファイル303にスプールされた ジョブがリスト表示される。図16には、4つのジョブ がスプールされている例を示しており、メニューバーも しくは、そのすぐ下のメニューアイコンを押下すること により、ジョブの操作を行うことができる。

【0087】メニューバーとメニューアイコンの操作の 数は同じである。操作種類としては、ジョブを選択した 状態で、「印刷」、中間コードのスプールファイルをそ のまま残して印刷を行わせる「セーブして印刷」、印刷 設定を考慮したジョブの出力プレビューを見るための 「プレビュー」、中間コードのスプールファイルを削除 する「削除」、中間コードのスプールファイルのコピー を生成する「複製」、複数の中間コードのスプールファ イルのジョブを結合して1つのジョブにする「結合」. 結合ジョブを元の複数のジョブに分割する「分割」、単 体ジョブもしくは結合ジョブの印刷設定(レイアウト設 定やフィニッシング設定等)を変更する「ジョブ編 集」、あるジョブの印刷順序を最初にする「先頭に移 動」、あるジョブの印刷順序を1つ早くする「1つ上に 移動」、あるジョブの印刷順序を1つ遅くする「1つ下 に移動」、あるジョブの印刷順序を最後にする「最後に 移動」の以上11個の操作がある。スプールファイルマ ネージャのウインドウ画面(図16)トで、ある単体ジ ョブもしくは結合ジョブのプレビュー指定がされた場 合、外部メモリ111に格納されているプレビューア3 06をRAM102にロードし、プレビューア306に 対して、スプールファイル303に記述された中間コー ドのジョブのプレビュー処理を行うように指示する。 【0088】プレビューア306はスプールファイル3 03に含まれる中間コードのページ描画ファイル(PD) F)を順次読み出し、スプールファイル303に格納さ れているジョブ設定ファイル (SDF) に含まれる加工

設定情報の内容に従って加工し、グラフィックエンジン 202に対してGDI 関数を出力し、グラフィックエン ジン202が自身のクライアント領域に描画データを出 力することによって、画面トの出力が可能となる。

【0089】グラフィックエンジン202は、指定され た出力先に応じて適切なレンダリングを行うことが可能 である。このことから、プレビューア306は、デスプ ーラ305同様に、スプールファイル303に含まれる 中間コードをスプールファイル303に含まれる加丁設 定の内容に従って加工し、グラフィックエンジン202 を利用して出力する方法で実現可能となる。このように プリンタドライバで設定されている加工設定をジョブ設 定ファイルとしてスプールファイル303に格納し、こ のジョブ設定ファイルに基づいてページ描画ファイルの データを加工して出力することにより、実際の措面デー タがどのように印刷されるか、更には、Nup(Nペー ジの論理ページを 1ページの物理ページに縮小配置して 印刷する処理)指定されている場合、両面印刷されてい る場合、製本印刷指定されている場合、スタンプが指定 されている場合、それぞれに応じて、プリンタで出力さ れるものに近い印刷プレビューをユーザに提供すること ができる。なお、従来の文書作成等のアプリケーション ソフトウェアが有しているプレビュー機能は、あくまで そのアプリケーションにおけるページ設定に基づいて描 画しているため、プリンタドライバでの印刷設定が反映 されず、実際に印刷出力されるプレビューをユーザに認 織させることはできなかった。

[0090]上記のようにアレビュー処理を行うことにより、図17のようにスアールファイル303に含まれる印刷の加工設定の大プレビューがアレビューア306によって、両面上に表示され、その後、ユーザの非表示指示によって、プレビューア306がクローズされ、制御がスアールファイルマネージャのウインドウ画面(図16)に移行する。

【0091】ユーザがアレビューア306によって表示された内容に使って、即略を行う場合には、スアールファイルマネージャ304上で、「印刷」もしくは「セーブして印刷」を指示することにより印刷要求を発行する。 印刷要求は解密したように、デスアーラ305により記可設定フィルに基づいてページ描画ファイルを加工してGD I 関数を生成し、グラフィックエンジン202に伝えられ、ディスパッチャ301経由で、アリンタドライバ203に印刷命令が送られ、印刷が実行される。

[0092]次に、設定変更エディタ307を用いた数 定変更について説明する。その実現方法としては、アレ ビュー同様、図りにおいて「ストフ」指定されたジョブ に関して設定可能である。同様のフローによりスプール フトルマネージャ304がボップアップされ、スプー ルされたジョブがリスト表示される。スプールファイル マネージャのウインドウ画面 (図16)上で、「ジョブ 編集」が指定され、設定変更指示がされた場合、外部メ モリ111に格納されている設定変更エディタ307を RAM102にロードし、設定変更エディタ307に対 して、現在またはデフォルトの加工設定の表示を行うよ うれます。、そして図18のようなジョブ設定画面が 表示される。

【0093】設定変更エディタ307は、「ジョブ編集」が構定されたジョブのジョブ設定ファイルをスプールファイル303から取得し、そのジョブ設定ファイルに指定されている設定項目に基づいて図18のジョブ設定面画のデフォルト値を変更する。図18に示す例では、「ジョブ編集」指定されたジョブのジョブ設定ファイルには、部数:1部、印明方法:片面、ステイブル:なし、レイアウト:1ページ/枚等が指定されていることになる。

【0094】この設定変更エディタ307でもスプールファイル303に含まれる中間コードのページ補間ファイルをスプールファイル303に指納されているジョブ設定ファイルに含まれる加工設定の内容に従って加工し、グラフィックエンジン202を用いて自身のクライアント領域に出力することによって、図18に示す質面上のホブレビュー出力が可能となる。

【0095】またここで、スアールファイル303に格 納されているジョブ設定ファイルに含まれる加工設定の 内容を変更、施士することが可能である。その際、フリンクドライバ203の設定可能な項目を設定変更エディ ク307上のユーザインクフェースに持っていても、ア リンタドライバ203自身のユーザインクフェースを呼 び出しても構わない、図18に示すように、分敷、印刷 方法(片面、両目、製本印刷)、ステイブル(サドルフ イェッシャー等)、ページレイアウト、配置順等の指定 ができ、また「軽料設定」を押下することにより、アリ ンタドライバで指定できる項目の大半を設定したおすこ とが可能となる。ただし、解製度、グラフィックモード 等の印刷品位に関する設定の変更は許可しないものとす る。

【0096】ここで変更された変更項目は設定変更エディタ307上の設証要求に軽い、変更が認証され、制御がスアールフィルマネージャ304に移行する。変更が認証されたものは、印刷設定の変更を保存することになるが、オリジナルのジョブ出力用設定ファイルには保存せずに、ジョブ編集等で用いられるジョブ出力用設定ファイルを新た仁生成に保存することになる。ジョブ出力用設定ファイルについての評細は、図10以降で後述す

【0097】ユーザがプレビューア306での確認同様、設定変更内容に従って、印刷を行う場合には、スプールファイルマネージャ304上で、印刷要求を発行する。印刷要求はグラフィックエンジン202に在えら

れ、ディスパッチャ301経由で、プリンタドライバ2 03に印刷命令が送られ、印刷が実行される。

【0098】また、スプールファイルマネージャのウイ ンドウ繭面(図16)では、複数の印刷ジョブを結合 し、一つの印刷ジョブとして印刷するように指定するこ とが可能である。これも、プレビュー、設定変更同様、 図9のプリンタドライバのプロパティにおいて出力先を

「ストア」指定されたジョブが前根となる。 ず、アプリケーション201 からプリンタドライバ20 るを呼び出し、図りに示すようなユーザインタフェース 上からストトを選択する。前記門様、この選択により、 スプールファイル303にストアきれ、図16のように スプールファイル3403にストアきれ、図16のように スプールファイルマネージャのウインドウ面面(図16)がボップアップされる。スプールされたジョブはス アールファイルマネージャのウインドウ上にリスト表示 される、アプリケーション201から開催の操作をする ことにより、スプールファイルマネージャ304上に複 数ジョブのリスト表示がされることになる。

[0100] ここで、複数ショブを選択し、「結合」が 格定された場合、外部メモリ111に相約されている取 定変更エディタ307をRAM102にロードし、設定 変更エディタ307に対して、リスト上の先頭ジョブま たはデフォルトの加工設定の表示を行うように指示す る。そして図18のような結合設定画面が表示される。 ここでは、設定変更エディタ307を結合設定画面と て用いているが、別モジュールのものを用いても構わな

【0101】この製定変更エディタ30パは、スプールファイル303に含まれる中間コードのペー対画ファイルをスプールフィル303に名積も大でいるジョブ 設定情報に含まれる加工設定の内容に従って加工し、結合ジョブとして構定されたすべてのジョブに対して、グラフィックエンジン202を用いて自身のラライアント領域に出力することによって、両面上の出力を行う、その際、図18に示すプレビュー領域に選択された全なの第一位18にディアルビューで開発に対すれた全なのである際に、それぞれの単体ジョブのジョブ設定フィイルを通成したジョブが出力開設でフィイルを全成する際に、それぞれの単体ジョブのジョブ設定フィイルを追放したジョブが出力には、ジョブ端集を行う際にも生成されるものであり、1つのジョブに対して1つできるものであり、結合ジョブの場合もまた1つ生成される

【0102】ここではそれぞれのジョンに対して、結合する前の加工設定で表示することも、結合ジョンとして 核一の加工設定で表示することも、結合ジョンとして 核一の加工設定に変更、修正して表示することも可能で ある。その際、プリンタドライバ203の設定可能な項 目を設定変更エディタ307上のユーザインタフェース に持っていても、プリンタドライバ203自身のユーザ インタフェースを呼び出しても構わない。 【0103】ここで結合されたジョブ及び変更された変更項目は、前途したように、設定変更エディタ307上の認識要求に始、変更が認定され、制御がスプールファイルマネージャ304上移行する。これらの操作により、先に選択された複数ジョブは、スプールファイルマネージャのサインドウ上で一つの結合ジョブとして表示される。ユーザがアレビューア306での確認同様、設定変更内容に従って、印刷を行う場合には、スプールフィージャン・ジッ202に伝えられ、ディスパッチャ301載由で、アリンタドライバ203に印刷命か近られ、印明が実行される。明新要就はグラフィックエンジン202に伝えられ、ディスパッチャ301載由で、アリンタドライバ203に印刷命令が送られ、印明が実行される。

【0104】図4は、プリンタ1500の一例である両 面印刷機能を有するカラーレーザプリンタの断面図であ る。このプリンタはホストコンピュータ3000より入 力した印刷データに基づいて得られる各色毎の画像デー タで変調されたレーザ光をポリゴンミラー31により感 光ドラム15を走査して静電潜像を形成する。この静電 潜像をトナー現像して可視画像を得、これを中間転写体 9へ全色について多重転写してカラー可視画像を形成す る。更に、このカラー可提画像を転写材2へ転写し、転 写材2上にカラー可視画像を定着させる。以上の制御を 行う画像形成部は、感光ドラム15を有するドラムユニ ット、接触帯電ローラ17を有する一次帯電部、クリー ニング部、現像部、中間転写体9、用紙カセット1や各 種ローラ3、4、5、7を含む給紙部、転写ローラ10 を含む転写部及び定着部25によって構成されている。 【0105】ドラムユニット13は、感光ドラム(感光 体) 15と感光ドラム15のホルダを兼ねたクリーニン グ機構を有するクリーナ容器14とを一体に構成したも のである。このドラムユニット13はプリンタ本体に対 して着脱自在に支持され、感光ドラム15の寿命に合わ せて容易にユニット交換可能に構成されている。上記感 光ドラム15はアルミシリンダの外間に有機光道電体層 を塗布して構成し、クリーナ容器14に回転可能に支持 されている。感光ドラム15は、図示しない駆動モータ の駆動力が伝達されて回転するもので、駆動モータは感 光ドラム15を画像形成動作に応じて反時計回り方向に 回転させる。感光ドラム15の表面を選択的に露光させ ることにより静電潜像が形成されるように構成されてい る。スキャナ部30では、変調されたレーザ光を、モー タ31aにより画像信号の水平同期信号を同期して回転 するポリゴンミラーにより反射し、レンズ32、反射鏡 33を介して機光ドラムを照射する。

【01061 現態部は、上型解電池を中利画館化するために、イエロー(Y)、マセンダ(M)、シアン(C)の現職を行う3個のカラー現態第20Y、20M、20Cと、ブラック(B)の現態を行う1個のブラック現職器21Bとを備えた構成を有する。カラー現態器20Y、20M、20C及びブラック現像器21Bに

- は、スリープ20YS、20MS、20CS及び21B Sと、これらスリープ20YS、20MS、20CS、 21BSそれぞれの外間に圧接する途布プレード20Y B、20MB、20CB及び21BBとがそれぞれ設け られる。また3個のカラー現像器20Y、20M、20 Cには途布ローラ20YR、20MR、20CRが設け られている。
- 【0107】また、ブラック現像器21Bはプリンタ本 体に対して着脱可能に取り付けられており、カラー現像 器20Y、20M、20Cは回転軸22を中心に回転す る現像ロータリー23にそれぞれ着脱可能に取り付けら れている。
- [0108] ブラッフ現場解21Bのスリープ21BS は窓光ドラム15に対して例えば、300μm程度の例 小間隔を持って配置されている。ブラック現場解21Bは、器時に内咳された送り込み部材によってトナーを提送すると共に、毎時1回り方向に回転するスリープ21BSの外間に塗布アレード21BBによって塗布するように寒鏡帯電によって十一へ電声を付かする。また、スリープ21BSに現像パイアスを印動することに入り一プ21BSに現像パイアスを印動することに入り静電潜像に応じて感光ドラム15に対して現像を行って感光ドラム15に対して現像を行って感光ドラム15に対して現像を形成する。
- 【0109】3個のカラー現像器20V、20M、20 には、画像形成に限して現像ロータリー23の回転に伸って回転し、所述のスリーア20YS、20MS、20 C Sが感光ドラム15に対して300μm程度の酸小間 原を持って対向することになる。これにより所述のカラー 現機器20V、20M、20Cが感光ドラム15に対 向する現像位置に停止し、感光ドラム15に可領面像が 作成される。
- 【0110】カラー面像形成時には、中間転写体のの1 回転毎に現像ロータリー23が回転し、イエロー現像第 20℃、マゼンダ現像器20M、シアン現像器20C、 次いでブラック現像器21Bの類で現後処理がなされ、 可能容な集りが目転してイエロー、マゼング、シア フラックのそれぞれのトナーによる可視画像を順次 形成し、その結果フルカラー可視画像を中間転写体9上 に形成する。
- 【0111】中間転写体9は、感光ドラム15 に接触と ためで、カラー画像形成時に時計回り方向に回転 し、悠光ドラム15 の自機形成時に時計回り方向に回転 し、悠光ドラム15 から4 個の可提画像の多重旅写を受ける。また、中間電写体9は画像形成時に検討する転写 ローラ10 が接触して転写材 2 を挟持搬送するととにより転写材とに中間転写体9 4 ののカラー可摂画像と同時に要しまります。 中間電写体の対策記は、中間能写体9 の回転方向に関する位置を検知するためのTOPセンサ 9 a 及びRSセンサ9 b と、中間歌写体の大野さ

れている。

- 【01121転写ローラ10は、短光ドラム15に対して接種可能に支承された家写常電器を備えたもので、金属権・中抵抗染他弾性体により巻回することによって構成されている。転写ローラ10は、図るに実線で示すいる間は、カラー可視画像を多重な写している間は、カラー可視画像を多重な写している。そして、上記中間な写体り上に4色のカラー可視自像を形成された後は、このカラー可視画像を形成された後は、このカラー可視画像を形成された後は、このカラー可視画像をある。これにより影なローラ10を図示点線で示す上方に位置させ、より修写ローラ10を図示点線で示す上方に位置させ、より修写ローラ10を図示点線で示す上方に位置させ、たりをアーラ10を図示点線で示す上方に位置させ、たりに変していません。これにより数をローラ10を図示点線で示す上方に位置させ、たりで、アナー方に位置されていません。これにより数をローラ10は一般に対対とかけ、アナーロー・アナ
- 【0114】クリーニング手段は、感光ドラム15上及 び中間原写体9上に残ったトナーをクリーニングするも のであり、感光ドラム15上に形成されたトナーによる 可視面像を中間能写体9に応写した後の族トナーあるい は、中間能写体9上に作成された4色のカラー可視画像 を転写材2に転写した後の族トナーは、クリーナ容器1 4に響きもある。
- 【0115】印刷される塚平村(記絵計版)2は、絵紙トレイ1から絵紙ローラ3により取り出されて中間転写体9を歌写ローラ10との間に挟まれるようにして搬送されてカートナー画像が環路され、定着部2万を連絡されたサー機が襲ぎされ、大海前2万を通路であるが、東面印刷に記録用紙を導くように搬送路路を形成するが、東面印刷に対しては、下方の両面ユニットに零くように整巻を形成するが、東面印刷に対しては、下方の両面ユニットに零くように整巻を形成する
- 【0116】阿頭ユニットに導かれた記録用紙は、搬送 に一つ40によりトレイ1の下部(二点頻報で示す搬送 経路)に一旦送り込まれた像に逆方向に搬送され、両面 トレイ39に送られる。両面トレイ39上では、用紙1 終紙ドレイ1に軽速された機とは表表が逆になった。 た機送方向について前後が逆になっている。この状態で 再びトナー像の衛等、定着を再度行うことで、両面印刷 ができる。

【0117】図与は、スアーラ302における、スアールファイル303の生態におけるページ単位解在ステップ処理をファーチャートで入したものである。まずステップS501では、スアーラ302は、アアリケーションからグラフィックエンジン202を入して印刷要求を受け付ける。アフリケーションにおいては、図るに示すような印刷設定を入力するグイアログが表示され、このダイアログから入力されて印刷設定が、リンスアーラ302に嵌される。図をに示す変更入力グイアログにおいては、801のような1物理ページにレイアウトする論理ページの数を決定するような設定項目等を含なでいる。

【0118】ステッアS502では、スアーラ302 は、受け付けた印刷要求がジョブ開始要求が判定し、も レステップS502でジョブ開始要求であると相似した 場合には、ステップS503に進み、スプールラ302 は、中間データー時的に保存するためのスプールファ イル303を作成する。続いて、ステップS504で は、スプール302は、スプールファイルマネージャ3 04年間税助理の連接を通知し、終ステップS505 でスプーラ302かく、ジ酸カウンタを1に初期化す る。ここで、スプールファイルマネージャ304に続い に、印刷が開始されたジョブに対するジョブの信仰や 加工限定をどをスプールファイル303より読み込み、 評価する。

【0119】一方、ステップ5502において、ジョブ 開始要求ではなかった半側にした場合には、ステップ5506では、スアーク302は、爰付付けた要求がジョブ株丁要求かどうかの判別を行う。ジョブ終了要求でないと判断した場合には、ステップ5507に進み、改ページかどうかの判別を行う。 むしもステップ5507で改ページであると判断した場合には、ステップ5508に進み、スアルファイルマージで3404に関係している。そしてページ教力ウンタをインクリメントして、中間コードを格約しているページ指面フィルを受ける。

【0120】ステップS507において、受付付けた印刷要素が吹ベージではないと判断した場合には、ステッ ア5509に進み、スプーラ302は、ページ指面ファイルへの中間コードの書き出しの準備を行う。次に、ステップS510では、印字要素のD1円限の中間つドーパーティーステップS5101に対いて格納可能を形と変検を見かれて明明更く作問コード)をスプールファイルの303のページ指面ファイルへ書き込む。その後、ステップS501に戻り、再びアフリケションから印刷要求を受付付る。この一連のステップS501からの印刷要求を受付付る。この一連のステップ

ケーションよりジョブ終了要求 (End Doc) を受け取る まで続ける。また、スプーラ302は、同時にアリンタ ドライバ203からDEVMODE構造体に格納されて いる加工設定等の情報を取得し、ジョブ設定ファイルと してスプールファイル303に格納する。

[0121]一方、ステップ5506にて、アプリケーションからの印刷要求がジョブ終了であると判断した場合には、アプリケーションからの印刷要求は全た終了あるので、ステップS512に進み、スプールファイルマネージャ304へ印刷処理の進券を通知し、処理を終える。

【0122】図6は、スプールファイルマネージャ30 体記付き、スプールファイルの30多速次プロセンス 降設明する印刷データ生成プロセスの間での制御の詳細 をプローチャートで示したものである。図6において、 ステップ5601では、スプールファイルマネージャ3 04は、スプーラ302あるいはデスアーラ305から の印刷処理の進捗運加を受け付ける、ステップ5602 連知が脱速のステップ5504において選知されるスプー ラ302からの印刷開始温地であるかどうか特定し、 しそうであればステップ5603が過み、印刷の加工 設定をスプールファイル303から読み込み、ジョブの 管理と関始する。

【0123】一方、ステップ5602において、スプー 3302からの印刷開始通知でなければステップ560 4へ進み、スプールファイルマネージャ304は、進捗 通知が加速のステップ5508において通知されるスプー クラ302からり 計画ページの印刷終了通知であるか どうか判定する、ここで1論型ページの印刷終了通知で あればステップ5605へ進み、この指微ページに対する が超ページが開発を指向する、そして、終くステップ5 606では、この時点でスプールが終了した市齢単ペー ジに対して、1 物理ページの対所が開始できるかを判定 する。ここで、印刷可能である場合はステップ5607 へ進み、印刷する1物理ページに対して割り付けられる 論理数から報便ページ番号を決定する。

[0124]物理ページの計算については、例えば、加工規定が1物理ページに名論理ページを配置するような 設定の場合、第1物理ページは第4情報ページが水ブールされた時点で印刷可能となり、第1物理ページとなっ、線かて、第2物理ページは影情報ページが水ブールされた時点で印刷可能となる。また、論型ページ数の倍数でなくても、ステップ5512におけるスプール終了通知によって1物理ページに配置する論理ページが決定可能である。

【0125】ステップS608では、図10に示すような形式で、印刷可能となった物理ページを構成する論理ページ番号と、その物理ページ番号などの情報がジョブ

出力用設定ファイル(物理ページ情報を含むファイル) に保存され、物理ページ情報が1物理ページ分追加され たことがデスプーラ305に通知される。その後ステッ プS601に戻り、次の通知を待つ。本実施形態におい ては、印刷データ1ページ、即ち1物理ページを構成す る論理ページがスプールされた時点で印刷ジョブのスプ ールが全て終了していなくても印刷処理が可能である。 【0126】一方、ステップS604において、進捗通 知がスプーラ302からの1論理ページの印刷終了通知 でなかった場合ステップS609へ進み、スプールファ イルマネージャ304は、前述のステップS512にお いて通知されるスプーラ302からのジョブ終了通知で あるかどうかを判定する。ここで、ジョブ終了通知であ る場合、前述のステップS606へ進む。一方、ジョブ 終了通知でない場合、ステップS610へ進み、スプー ルファイルマネージャ304は、受け付けた通知がデス プーラ305からの1物理ページの印刷終了通知である かどうか判定する。ここで、1物理ページの印刷終了通 知である場合はステップS612へ進み、加工設定の印 刷が全て終了したかを判定する。印刷終了した場合、ス テップS612へ准み、デスプーラ305に印刷終了の 通知を行う。

【0127】一方、加工設定に対する印刷がまだ終了し ていないと判断した場合、前述の606へ進む。本実施 形態におけるデスプーラ305は印刷処理を行う単位と して1物理ページ数を想定している。また、ステップS 608では、1物理ページの印刷処理を行うのに必要な 情報をファイルに逐次保存し、再利用可能な形式にして いるが、再利用不要な場合には、共有メモリ等高速な媒 体を使用し、1物理ページ単位で次々と上書きする実装 にして、速度とリソースを節約するような実装形式であ ってもよい。また、デスプールの進捗よりもスプールの 進捗の方が早い場合や全ページのスプール終了後からデ スプールが開始されるような場合には、ステップS60 8で1物理ページ毎にページ印刷可能を通知せずに、デ スプール側の進捗に応じて、複数物理ページもしくは全 物理ページが印刷可能になったという通知内容にして、 通知回数を節約することが可能である。

【0128】ステップS610において、連知がデスプーラ305からの1物理ページの旧剛終下通知でないと判断された場合、ステップS6513へ進み、スプールファイルマネージャ304は、デスプーラ305からの印刷終了通知かどうかを判定する。通知がデスプーラ305からの印刷終了通知と判定された場合、ステップS614へ進み、スプールファイルマネージャ304は、スプールファイル303の該当するページ指面ファイルの削除を行い処理を終える。ただし、一方、デスプーラ305から印刷終了通知でなかった場合はステップS615へ進み、その他通常処理を行い、次の通知を行って「01291間では、大アーラ305からの日間が、このでは一次の通知を行って「01291間では、デスプーラ305における。日間

データの生成プロセスの詳細をフローチャートで示した ものである。図7において、デスアーラ305は、スプ ールファイルマネージャ304からの印刷要求に応じ て、スアールファイル303から必要な情報(ページ指 両ファイルおよびジョブ設定ファイル)を読み出して印 刷データを生成する。生成された印刷データにおけるア リンタへの転送方法については図3で説明した適りであ

101311一方、ステップS704において1物理ページの印刷開始要求と判定された場合は、ステップS705で、通知を実けた印刷限用可能と物理ページの11を保存する。酸くステップS706では、天テップS706では、天テップS706では、天アップS706では、天アップS706では、天アップS706では、ステップS7070分で、ステップS7070次で、対能のステップS707で次プラグが立てられているの参与がよっなの目が表している場合は、ジョブの印刷が終了したとみなし、デスアーラ305の短期での画別をスアールファイルマージーを開始し、第170回刷が終了したとみなし、デスアーラ305の短期に、処理を表とる、ステップS707で、終了フラグが立くないないと判定された場合は、ステップS701へ関わるの調整を持つ、大アップS707で、終了フラグが立ていないと判定された場合は、ステップS701人関ルの調整を持つ。

【01321一方、ステップS706で、印刷可能な物理ページが残っていると判定された場合には、ステップ S708~過去、デオンプラ305は、保存された物理ページIDから未処理の物理ページIDを順に読み出し、読み出した物理ページIDは対応する物理ページの刷データ生成に必要な情報を読み込み、印刷処理を行う。印刷処理はスプールファイル303に格納された印刷要素命をデスアーラ305においてグラフィックエンジン202が認識では表示されません。

【0133】本実施形態のような、複数論理ページを1 物理ページにレイアウトするような加工設定(以下Nペ ・シ印刷) については、このステップSで縮小配置を考 慮にいれながら変換する。必要な印刷処理が終えたなら ば、続くステップS709において1物理ページの印刷 データ生成終了の通知をスプールファイルマネージャ3 04に対して行う。そして育びステップS706へ戻 り、ステップS705で保存しておいた印刷可能な物理 ページェリカベてについて印刷処理を行うまで繰り返 メ

【0134】以上が、ディスパッチャ301、スプーラ 302、スプールファイルマネージャ304、デスプー ラ305を用いた印刷処理の流れである。上記のように 処理することにより、スプーラ302が中間コードを生 成してスプールファイル303に格納するタイミングで アプリケーション201が印刷処理から開放されるの で、プリンタドライバ203に直接出力するよりも短時 間で済む。また、スプールファイル303にプリンタド ライバの印刷設定を踏まえた中間ファイル(ページ描画 ファイル、ジョブ設定ファイル)として一時保存してい るので、実際に印刷されるべき印刷プレビューをユーザ に認識させることや、複数のアプリケーションにより生 成した印刷ジョブの結合や並び替えが可能となり、印刷 設定の変更を行う場合にも、再度アプリケーションを立 ち上げて印刷をすることなしにユーザに行わせることを 可能とする。

【0135】こで、スプーラ302を用いた印刷処理 において、デスプーラ305によりグラフィッケエンジ 202への印刷要求時にジョブ出力用設定フィルが 生成されるが、プレビューやジョブ協合等を行う場合も ジョブ出力用設定ファイルが生成される。ジョブ出力用 設定ファイルは、単体ジョブの場合はジョブ設定ファイルと同様のショでなった。 対定情報に基づいて生成されるのである。ここでジョブ出力用設定ファイルについて説明まる。ここでジョブ出力用設定ファイルについて説明する。

【0136】図10は、ステップS608において、ス プールファイルマネージャ304が生成する印刷可能と なった物理ページを構成する情報を保存しているジョブ 出力用設定ファイルの例を示す。フィールド1001 は、ジョブを識別するためのIDで、本情報を保存して いるファイル名や共有メモリの名称という形で保持する ことも可能である。フィールド1002はジョブ設定情 報である。ジョブ設定情報には、グラフィックエンジン 202に対してジョブの印刷を開始するために必要な構 造体、Nページ印刷の指定、ページ枠などの追加描画の 指定、部数、ステイプルなどのフィニッシング指定な ど、1つのジョブに対して1つしか設定できない情報が 含まれている。ジョブ設定情報1002には、ジョブに 対する機能に応じて必要なだけ情報が保存される。フィ ールド1003はジョブの物理ページ数で、本フィール ドリ路 この物の分がけ物理ページ情報が保存されてい ることを示す。本実施形態では、印刷可能な物理ページ 数を通知する方式であるので、このフィールドは無くて も動作可能である。これ以降、フィールド1004から 最後までフィールド1003の数だけ物理ページ情報が 格納される。物理ページ情報については図12で説明す

【0137】図11は、図10のフィールド1002に 図示されたジョブ設定情報の一例である。フィールド1 101は全物理ページ数である。フィールド1102 は、全論理ページ数である。フィールド1101および 1102は、印刷データに追加して、ページ数などを付 加情報として印刷する場合などに利用する。印刷が続い ている際には、両フィールドは暫定的な値、もしくは、 印刷が終了するまでスプールファイルマネージャ304 は印刷可能な物理ページの情報の作成を延期する。フィ ールド1103は本印刷ジョブを何部印刷するかを指定 する部数情報である。フィールド1104は、フィール ド1103で複数部印刷する設定の場合、部単位で印刷 するかどうかの指定である。フィールド1104はステ イブル、パンチ、Z折などのフィニッシング情報で、プ リンタ本体もしくは外部にフィニッシャーがある場合に 指定される。フィールド1106は付加印刷情報で、ペ ージ枠などの飾り、日付などの付加情報、ユーザ名、ペ ージ数、ウォーターマーク印刷等、ジョブに対して付加 する情報が保存される。機能が増えるに従って本ジョブ 設定情報に含まれるフィールドの数も増加し、例えば、 両面印刷が可能な場合は、両面印刷の指定を保存するフ ィールドが追加される。

【0138】図12は、図10のフィールド1004に 図示された物理ページ情報の一例を示す。最初のフィー ルド1201は物理ページ番号で、印刷順序の管理や、 物理ページ番号を追加印刷する際に使用される値であ る。フィールド1202は物理ページ設定情報で、物理 ページ毎にレイアウトやカラー・モノクロの指定が可能 である場合、レイアウトやカラー・モノクロの設定が保 存される。フィールド1203は本物理ページに割り付 けられる論理ページ数で、1物理ページに4ページを割 り付ける場合には4もしくは4ページ印刷を示すIDが 保存される。フィールド1204以降はフィールド12 03で指定された数だけ論理ページの情報が保存され る。アプリケーション201から印刷されたページ数に よっては、1203で指定されるページ数よりも実際の ページデータ数が少なくなる場合がある。その場合に は、論理ページ情報に空ページを示す特別なデータを保 存して対応する。

【0139】図13は、1202の物理ページ設定情報の何である。フィールド1301は物理ページ記定問題で、Nページ印刷で、物理ページ上への論理ページを配置する順音(左上から時へ、左上から下へ等)の指定が解それないも、システムによっては、配置順ではなく、フィールド1204以降の論理ページ情報の順音ページ番号順ではなく、配置順に応じた順度や管計するととで1301の設定を代則する場合とで1301の設定を代則する場合とで1301の設定を代則する場合とで1301の設定を代則する場合と

る、フィールド1302は両面印刷の表・裏の情報で、 例えば、綴じ代を表裏でそろえる際に使用される。 【0140】フィールド1303はカラーページかモノ クロページかの指定で、プリンタがモノクロモードとカ ラーモードを持つ場合、カラーページとモノクロページ が混在する文書で、カラーページをカラーモードで、モ ノクロページをモノクロモードで印刷したい場合などに 使用される値である。この情報を持つことにより、オー トカラーモードとして、ページ単位にカラープリンタで 処理を変更することが可能となる。つまり、カラーペー ジは、中間転写体(中間転写ドラム、中間転写ベルト) もしくは転写体(転写ドラム、転写ベルト)がデバイス カラーの数分、YMCKなら4回転し、モノクロページ は、ブラックだけ1回転することにより転写制御するこ とを可能とする、フィールド1304は付加印刷情報 で、物理ページに対して、ページ数や、日付などの付加 情報を印刷する場合に使用される。物理ページ設定情報 も、システムの機能に応じてフィールドが追加される。 【0141】図14は、1204で示された論理ページ 情報の一例を示す。フィールド1401は論理ページの IDで、このIDを利用して、スプールファイル303 から論理ページに対応するページ措画ファイルの中間コ ードを参照する。この I Dを利用して論理ページの中間 コードヘアクセス可能であれば良く、ファイルやメモリ ポインタであっても、論理ページを構成する中間コード 自身が入っていてもよい。フィールド1402は論理ペ ージ番号で論理ページ番号を付加情報として印刷する場 合や、論理ページ I Dの補助情報に使用される。フィー ルド1403のフォーマット情報には、論理ページ単位 で指定可能である各種設定項目が保存される。例えば、 ページ枠などの付加印刷情報、拡縮率などの論理ページ 単位に指定される各種設定の情報が保存される。また、 必要であれば、論理ページ単位のカラー・モノクロ情報 などの論理ページに対する属性情報を保存することも可 能である。逆に、論理ページ単位で設定を切りかえるこ とや論理ページ単位での属性情報が不要であるようなシ

【01421岁ョブ出力開設定ファイルは、上記のよう に構成されている。なお、ジョブ設定ファイルもほぼ両 様であり、印刷体裁(片面、両面、製本印刷)、印刷レ イアウト (Nup、ボスター印刷)、件加荷報(ウォー ターマーク、日付、ユーザ名の付加)、部数、用紙サイ 太情報がジョブとして有しており、物理ページ毎に、論 理ページの配置順、回印刷の表面が、裏面か、カラー モード等から構成されている。

ステムでは、フィールド1403は不要である。

【0143】更に、図3では、これまで説明した拡張システムに加えて、ジョブの設定変更機能を持つ設定変更 エディタ307を配した例を示している。本実施影響で はジョブの設定内容は、単体ジョブは、ジョブ設定ファイルに、また結合ジョブは、図10に示したジョブはカ 用設定ファイル中に含まれており、中間コードを保存しているページ指面ファイルの303とは独立しているため、ジョブ出力開発ファイルを作り変えることが立っているできない。ジョブ出力開発ファイルを104と連携して、ジョブ出力用設定ファイルを作り変え、あるいは、一番を書き換えることでジョブの設定変更機能を乗用している。

【0144】図15は、設定変更エディタ307におけ るジョブ設定変更処理プロセスの詳細をフローチャート で示したものである。まずステップS1501では、設 定変更エディタは、ジョブ設定ファイルもしくはジョブ 出力用設定ファイルを読み込む。ジョブ出力用設定ファ イルはプレビューア305、デスプーラ303が読み込 むものと同じファイルである。次に、ステップS150 2个進み、読み込んだ結果を、ユーザに表示する。ステ ップS1503で、図18に示したようなユーザインタ フェース上で、ユーザとの対話を行い、前述したメニュ 一の指定等により設定内容を変更する。このステップ は、対話形式でなく、ファイルなどに書きこまれた設定 変更の内容に応じて変更するバッチ形式でもよい。 【0145】次にステップS1504へ進み、ステップ S1501で設定変更エディタは、最初に読み込んだ内 容と、現在指定されている設定内容に変更があったかど うかの判定を行う。設定内容に変更があった場合は、ス テップS1505へ進み、新規のジョブ出力用設定ファ イルを生成し、変更があったことをスプールファイルマ ネージャに通知して終了する。ステップS1504で、 変更がないと判定された場合は、変更がなかったことを スプールファイルマネージャに通知して終了する。この ように新規のジョブ出力用設定ファイルを生成するが、 図18のユーザインタフェース画面において、「OK」

合は解除せずに保存しておく。
【01461また、図18の画面で「初期状態に戻す」
ボタンが選択された場合は、新規のジョブ出力用設定フィイルを削除し、古いジョブ出力用設定フィイルを削除し、古いジョブ出力用設定フィイルを消失
となり、表示に反映させる。本実施物館では、設定変更 エディタ307を別モジュールとして説明しているが、 単にスアールファイルマネージャ304コーサインタ フェースの一部であってもよい、設定変更エディタ307で実際に変更内容をジョブ出力用設定ファイルに書き こまずに、設定変更の内容のみをスアールファイルマネージャ304人と適知するだけで、実際のジョブ出力用 設定ファイルの変更はスアールファイルマネージャ304 機管で行う実施表でもよい、

ボタンが選択されることにより、新規のジョブ出力用設

定ファイルが有効となり、古いジョブ出力用設定ファイ

ルは削除される。また、ジョブ出力用設定ファイルから

の変更ではなく、単体ジョブのジョブ設定ファイルの場

【0147】図3では、更に、複数印刷ジョブを結合

し、一つの印刷ジョブとして印刷する拡張システムが図示されているが、結合ジョブをデスプール・プレビューするための拡張について説明する。

【0148】通常、中間形式のスプールファイル303 はジョブ単位で作成される。単独ジョブの場合は、処理 対象ジョブファイル中の各論理ページの中間コードを順 に読み出して処理を行うので、フィールド1401の論 理ページIDは、各論理ページがファイルのどこに位置 しているのかを示す相対あるいは絶対オフセットで実現 可能である。結合ジョブの場合はフィールド1401の ジョブIDから、スプールファイルと、そのジョブに属 するページ情報を特定する必要がある。本実施形態で は、スプールファイルを識別するIDを論理ページID に付加することで、スプールファイルを特定する方式と する。この場合、主な変更点はフィールド1401のみ で済む。スプールファイルが識別できれば、ページ部分 の読み込みは単独ジョブの処理と同じロジックで処理す ることが可能であるからである。また、スプールファイ ルが各論理ページ毎に別ファイルの形で保存されている 場合は、論理ページのファイル名をそのままフィールド 1401の論理ページIDとする実装形もある。

【0149】図19は、本売明で述べる要本印刷とその 実現結果について説明したものである。製本印刷とは、 紙の両面に出力された印刷は数を2つ折りにした結果、 ベージ順序があうように印刷するものである。これに は、以下のような場合がある。

【0150】1. 印刷される全ページを製本の枚数単位 とする場合

2. 任豊のページを製本の枚数単位とする場合 ここでいう製本の枚数単位とは、出力された用紙を何枚 単位でまとめて2分折りにして製本印刷をすればよいか をあらわす。また、図20に示すように、製本印刷によって出力される製本の体数には以下の場合がある。 して出力される製本の体数には以下の場合がある。 (2. 右から昇順にページ配置(左開き) 2. 右から昇順にページ配置(右開き)

また、印刷されるページが横向きの場合も、ページの回 転を行うだけで、ページの順序は変わらない。

【0152】以下、製木田刷の処理について詳しく述べる。まず、図25のフローチャートについて説明する。 図25において、ステップ52501において、ユーザが製木田刷の設定をしていればステップ52502へ進み、していなければ選常の田刷を行うとしてステップ52507へ進む。ステップ52502において、製木印刷の枚製単位に関する設定と取得する。日明財牧教に関する設定を取得する。日明財牧教に関する設定を取得する。日明財牧教に関する設定を取得する。日明財牧教に関する設定を取得する。日明財牧教に関する設定を取得する。日明財牧教に関する設定を取得する。日明財牧教に関する選択せたの選択機がある。

して製本印刷 2. 指定された任意ページ単位をひとまとめにして製本

また、印刷体裁の設定には以下の選択肢がある。

印刷

【0154】1. 左開き

2. 右開き

ステッアS2503において、製本印刷の枚数単位に全ページが選択されていればステッアS2504へ進み、選択されていなければステッアS2505つ、進む、ステッアS2504において、製本の枚数単位を印刷ページ全体に設定し、製本印刷を行う。この処理の詳細については捨逢する。

【0155】ステップS2505において、製本印刷の 枚数単位に特定の枚数が振拐されていればステップS2 506へ進み、選択されていなければステップS250 7へ進む、ステップS2506において、指定された枚 数単位で製本印刷を行う。この処理の評細については後 途する。ステップS2507において、通常の印刷処理 を行う。

【0156】以下に図25におけるステップS2504 に関する処理を、図23を用いて詳しく説明する。その 前に、処理の概要を、図21を用いて説明する。

【0157】一番上には、元となる印刷データが並んでいる。これを図19に示すように二つがりで製かする形式に配置する。新ることで、表験合わせて4つの印刷可能な画ができるので、各画に2ページのデータを配置して印刷する場合の内を説明しているのが図21である。まず、配置用の2次元配列(2×N)を用意する。2×Nとなっているのは、一つの面に2つのページデータを配置するからで、一つの面に4ページのデータを配置するからで、一つの面に4ページのデータを配置するからで、一つの面に4ページのデータを配置するからで、十つの面に4ページのデータを配置するからで、十分大きなりば、印刷データのページ数に応じて変わるので、十分大きなサイズの配列を理保するか、適宜配列のリサイズを行いながら処理を進める必要がある。

[0158] 印刷すべき順外に並んでいる元データを、 説列用データに述べて行く、並べる様子は、一番上の元 データと配列用データの間に練を引いて示している。次 に、実施に印刷する際に、この配置用データから2ペー ジのデータを取り出して、用紙上に配置、印刷する。印 場結果と配置データの関係は其中の配置データと一番下 に示す印刷結果を見聞いて読式図の間に矢印を引いて示 している。このようにもとの印刷データと実際に用紙上 に出力される位置の関係が定められる。

【0159】この設定をするためのGUI例を図28に 示す。製本印刷の詳細を設定するダイアログに、2ペー ジ印刷などのレイアウトを設定するためのコントロール およびそのページ構成順序を設定するためのコントロー ルが付加されている。

【0160】次に、図23の説明をする。図23において、ステップS2301において、ロ刷ペーシ激を取得する。この印刷ページはアプリケーションからの印刷データががベてスアール終了した時点で取得可能である。ステップS2303において、印刷体裁を取得する。ステップS2303において、駅和日期の池排カカワンタを

○にセットする。このカウンタが偶数のときに印刷されるページは折り込まれたときに内側になるように印刷され、奇数のときに印刷されるページは折り込まれたときに外側になるように印刷される。

【0161】ステップS2304において、ページ配置 用のデータを作成して使用する紙の枚数を求める。この 処理の詳細については後近する。ステップS2305に おいて2つ折りにしたとき一番内側になる用紙の内側に 印刷されるデータ2面分を以下の式を用いて計算する。 この2ページを元に以降印刷されるページを算出する。 【0162】基本配置データ1=服板数×2

基本配置データ2=用紙枚数×2+1

ここの配置データは、図21の中央に示すページ配置を 決める際に使用したデータ配列である。図21の例で言 えば、基本配置データが3と求まった場合、配置用デー 夕配列の3番目、つまり、元データの5ページと6ペー ジが配置されるページである。

[0163]例えば、アプリケーションから50ページ の印刷データが送られてきた場合は、図21に示すよう 、一つの面上に2ページを印刷する指策の数を印刷の 場合、製本印刷の結果使用する枚数は7枚となり、2つ 折りたときに折り込まれる用紙に印刷される基本配置 データは、7×2=14番目と7×2+1=15番目と なる。

【0164】ステップS2306において、製本印刷処理が終了した場合には処理を終え、終わっていなかった場合には必要を終え、終わっていなかった場合にはステップS2307へ進む。ステップS2307へ進む。ステップS2307へ進む。ステップS2307へ進む。ステップS2307へ進む。ステップS2307へ進む。ステップS2307へ進む。

[0165]

印刷配置データ1 = 基本配置データ1 - 進歩カウンタ 印刷配置データ2 = 基本配置データ2 + 連歩カウンタ 何えば、上の5 のベージ製を印刷場合は、次の出力は 配置用形列の14 - 1 = 1 3 番目と15 + 1 = 1 6 番目 となる。以降進歩カウンタが増加するたびに12 番目と 17番目、11番目と18番目…となっていく。ま た、始めは進捗カウンタがひなので基本配置データが最 初か図回候へジンケる。

【0166】ステップS2306において、計算された 即能配置データ2がステップS2304で求めた配置用 データの数より大きいかどうが特定し、大きくなった場合は会往扱いとなり、ステップS2309へ進む、大き くなければステップS2310へスキップする。ステッ プS2309において、印刷配置データ2は余けが促置 されるので、例えば、余白をあらわすページ番号0を代 ステス

【0167】ステップS2310、ステップS2311 およびステップS2313において、印刷体裁 (左開き か右開きか) および進捗カウンタから (折り込んだ際に 内側にくるか外側にくるか) から計算された2ページの 配置を決定する。具体的には、内側外側の判定は印刷要 求回数が偶数の場合内側、奇数の場合外側となる。 【0168】左開きで折り込み内側になるページの場合

ステップS2312へ進む 左開きで折り込み外側になるページの場合ステップS2

左開きで折り込み外側になるページの場合ステップS2 314へ進む

右開きで折り込み外側になるページの場合ステップS2 312へ進む

右開きで折り込み内側になるページの場合ステップS2314へ進む

ステップS 2312において、印刷配置データ1を左側 に、印刷配置データ2を右側に配置する。ステップS2 314において、印刷配置データ1を右側に、前四位 データ2を左側に配置する。ステップS2 315において、印刷配置データの示すもとデータのページを印刷領 塊上に配置する。ステップS2 315において、口吸 排力かンタを1増加させる。ステップS2 317において、次の印刷要求が可能かとうかを沖煙し、可能ならば次の印刷要求が可能かとうかを判定し、可能ならば次の印刷要求 が可能になるまで特つ。ステップS2 318において、 ステップS2 318へ進み、不可能ならば次の印刷要求を 行う、ステップS2 315において、次のページの出力 要求が可能かどうか判定し、可能ならばステップS2 3 60~進み、可能なりはアンジの出力 のと、カープを対して紙1 国外の印刷要求を 行う、ステップS2 315において、次のページの出力 のと、カープを対して紙1 国外の印刷要求を 行う、ステップS2 315において、次のページの出力 のと、カープを対して紙1 国外の印刷を のと、カープを のと のと、カープを のと、

00 (30 年) 別下に図23に対するステッアS2304 (回1691)以下に図23に対するステッアS2304 に関する処理を、図24を用いて詳しく説明する。図2 3において、ステップS2401において、元となるデ ークを出力順に並べる。通常、アプリケーションから印 期された順に印刷するが、ページ順序を入れ替えたれる ようなシステムでは、この入れ替えた順下で並べる必要 がある。ステップS2402において、配置データを取 得する。図21の場合、1つの配置可能領域に対して2 ページ分のデータを配置するという指定がされているデ ークが資格されて

【0170】ステップS2403において、ステップS 2401で並べた元データを指し示すカウンタと、配置 用データを差し示すカウンタとを先頭を指し示すように 初期化する。ステップS2404において、元データを 指し示すカウンタが元データ数を超えているかを判定す る。元データ数を超えていれば全てのデータが配置用デ ータに格納されたので処理を終えて戻る。そうでなけれ ば、ステップS2405へと進む。ステップS2405 において、元データ用のカウンタが指し示す先のデータ を取り出す。一番最初は先頭を示しているので先頭ペー ジが取り出される。ステップS2406において、取り 出したデータを格納する先の配置用データがいっぱいか どうかを判定する。既に確保してある配置用データの配 列がいっぱいに埋まっている場合は、ステップS240 7へすすむ。まだ配置用データに余裕がある場合は、ス テップS2408へ進む。

【0171】ステップS2407において、配置用デー タを適宜サイズを増やす。ステップS2406~240 7は最初に十分大きなサイズの配置用データを確保して る場合や、元データサイズが小さいことが分かっている 場合には無くてもかまわない。ステップS2408にお いて、配置用データのカウンタが指し示している領域に ステップS2405で取り出した元データを格納する。 ステップS2409において、元データのカウンタ、配 置用データのカウンタをそれぞれインクリメントする。 【0172】以下に図25におけるステップS2506 に関する処理を図27を用いて詳しく説明する。ここで いう枚数単位とは何枚毎に折り込んで製本印刷を行うか を表している。例えば、アプリケーションからの40ペ ージの印刷データを一つの印刷領域に1ページずつ、2 枚単位で製本印刷する場合、2つ折りした1つのブロッ クには8ページ分のデータが配置されることになる。よ って、印刷データ全体を5プロックに分けて製本印刷す

ることになる。 【0173】ステップS2701において、印刷体裁お よび枚数単位を取得する。ステップS2702におい て、印刷終了ページをOにセットする、ステップS27 03において、製本印刷処理が終わりかどうか判定し、 終了ならば処理を終え、終了でなければステップS27 04へ進む。ステップS2704において、製本印刷処 理可能になる印刷配置データ(製本印刷可能判定配置デ 一夕)を取得する。ステップS2704で求められる製 本印刷可能判定配置データ数は、ブロック内の最大配置 データ数となる。始めのブロックにおける製本印刷可能 判定配置データ数は以下によって求められる。

[0174]

製本印刷可能判定配置データ=枚数単位×4 第2ブロック以降については、製本印刷可能判定配置デ ータ数は以下によって求められる。

【0175】製本印刷可能判定ページ=前のブロックの 製本印刷可能判定ページ+枚数単位×4

例えば、上記40ページ2枚単位の製本印刷の場合、最 初のブロックにおける製本印刷可能判定ページは2×4 =8ページとなり、次のブロックは8+2×4=16ペ ージとなる。以降24ページ、32ページ、40ページ となっていく。

【0176】ステップS2705において、スプールが 終了しているページ数を取得する。ステップS2706 において、製本印刷処理可能になる印刷配置データ (製 本印刷可能判定配置データ) までスプール終了している かあるいは全ページのスプールが終了しているかどうか を判定し、処理可能ならばステップS2707へ進み、 可能でなければステップS2705へ戻る。

【0177】ステップS2707において、准榑カウン 夕を0にセットする。ステップS2708において、2 つ折りにしたとき一番内側になる用紙の内側に印刷され

る配置データ2つ分を以下の式を用いて計算する。この 2配置データを元に以降印刷される配置データを算出す

【0178】基本配置データ1=製本印刷可能判定配置 データ-枚数単位×2+1

基本配置データ2=製本印刷可能判定配置データー枚数

ステップS2709において、現在のブロックの印刷要 求が終了したか判定し、終了ならばステップS2703 へすすみ、終了していなければステップS2710へ進 む。具体的には、進捗カウンタが枚数単位に等しくなっ た場合に印刷要求が終了したと判定する。ステップS2 710において、印刷要求を行う2配置データを以下の 式で計算する。

[0179]

印刷配置データ1=基本配置データ1+准株カウンタ 印刷配置データ2=基本配置データ2-進捗カウンタ 始めは准排カウンタがりなので基本配置データが最初の 印刷ページとなる。ステップS2711において、計算 された印刷配置データが配置データのサイズより大きい かどうかを判定し、大きくなった場合は余白扱いとな り、ステップS2712へ進む、大きくなければステッ プS2713ヘスキップする。ステップS2712にお いて、印刷ページは余白が配置されるので、例えば、余 白をあらわすページ番号0を代入する。ステップS27 13、ステップS2714およびステップS2716に おいて、印刷体裁(左開きか右開きか)および准排カウ ンタから(折り込んだ際に内側にくるか外側にくるか) から計算された2配置データの配置を決定する。 具体的 には、内側外側の判定は印刷要求回数が偶数の場合内 側、奇数の場合外側となる。

【0180】左開きで折り込み内側になるページの場合 ステップS2715へ進む

左開きで折り込み外側になるページの場合ステップS2 717へ進む

右閉きで折り込み外側になるページの場合ステップS2 715へ進む

右開きで折り込み内側になるページの場合ステップS2 717へ進む

ステップS2715において、印刷配置データ1を左側 に、印刷配置データ2を右側に配置する。ステップS2 717において、印刷配置データ1を右側に、印刷配置 データ2を左側に配置する。ステップS2718におい て、二つ折りのどちら側か決まった方の印刷可能領域に 対して、印刷配置データ中の元データを配置する。ステ ップS2719において、印刷進捗カウンタを1増加さ せる。ステップS2720において、次の印刷要求が可 能かどうかを判定し、可能ならばステップS2721へ 進み、不可能なら次の印刷要求が可能になるまで待つ。 ステップS2721において、配置完了した印刷ページ に対して紙1面分の印刷要求を行う。この印刷要求の処理は、具体的には、デスプーラ305が、直置完了したページデータをスプールファイル303から読み出し、GDI開歌である措面データを再生成してグラファッエンジン202に対して出わする処理に相当する。

【0181】このように、製本の体験時の1ページに相当する一つの印刷開始に対して、指定される任空の治理ページを配置した印刷データを生成することが可能となり、結果として、印刷装置で製本印刷される際に1ページに複数のページがレイアウトされる印刷物を得ることが可能となる。

[0182] 〈第2実施展等〉金ページがスプール終了 しから任意数単位の要本印度型を行う場合によっ て、その最終プロックに即明されるページ数が少ない場合 会、最終プロックに限り指定校数より少ない政党単位で 多本印刷を行うことによって、使用する用紙を少なくす ることが可能である。例えば、残り配置デーク繋が3個 に対して牧数単位が2の場合、配置可能消域5個かが余 自になってしまうが、これを1枚単位な変更した場合、 会自は1配置領域分ですみ、用紙の牧数が1枚少なくて すれ

【0183】以降四26によって最終プロックの枚数調整処理について押しが開する。これは、印刷ページに 地口で必要以上に大きい枚数単位が指定された場合にも 適用される。例えば、アプリケーションからの60ページの印刷データを一つの起面可能領域(印刷可能領域) 指定された場合、2ページ配置するため配置データは3 0個となり用紙校に対して4つの配置データが配置さんかめ、30を4つに分けることにか、実施と必要な 用紙(10数単位は10枚から8枚や回数されたの表しました。 たとり用紙校数が自然であることがわかる。よって本第2実施 が整ては、枚数単位は10枚から8枚や回数されること により用紙校数が前数を行ったまた。の処理とがまた。 本の場で接数ページ配置に限らず、まとめ製本印刷や論 理ページを印刷可能開設全体に製木印刷する場合も同じ 田が結果である。

【0184】以下の図26の処理は、第27図における ステップ82706とステップ82707の側において 処理することによって目的が連成される。図26におい て、ステップ82601において、全ページのスアッパ 分解したかとうか判定し、続了していればステップ 2602に進み、進んでいなければ処理を抜ける。ステップ82602において、残り配置デーク数を以下の式 で指針する。

【0185】残り配置データ数=配置データ数-現在の 製本印刷可能判定配置データ数

ステップS2603において、現在設定されている枚数 単位におけるブロックに収まる配置可能データ数と、残 り配置データ数を比較して、残り配置データ数が少なけ かばステップS2604へ進み、そうでなければ調整処 理は必要ないとして処理を抜ける。ステップS2604 において、残りページがおさまるもっとも小さい製本の 枚数単位を以下の式によって求める。

【0186】新しい製本枚数単位=残り配置データ数÷ 4(小数点以下切り上げ)

よって、スプールファイルマネージャ304は、適する 枚数を製木印刷の枚数として設定することになり、ユー ザがアリンタドライバのUIを用いて最初に指定した枚 数より6少ない用紙枚数に配置された印刷データが生成 されることになる。

【0187】よって、本第2実施形態では、使用する用紙を少なくすることが可能になる。

【0188】〈第3実施形理〉配置方法を指定する際に、全てを禁一した形式ではなく、配置可能な削減(1枚の用紙を一つ折りすると4つの機能となう)までなる形式として指定できるようにしてもよい。この場合の配置決定は、図23のステップS2304の大型を変することで実明能である。例えば、先即ページを奏紙として別に扱い、1 領域に1ページで出力し、その他のページは各2ページグラを一つの配置可能を削減に置するような主とり電影を1分を表現へジを制度して、常に1つの領域に1ページを配置するような主と可能である。大型ページを配置するような主と可能である。大型ページを配置するような主とが可能であるようなもとなりまた。

【0189】図29のGUI例は、図28のGUIにさ らに、カバーページを別扱いするかどうかを選択かのう であるようなチェックボックスコントロールが追加され ている。このチェックボックスにチェックがなされてい る場合には、先頭ページを別として扱い、通常の1領域 に1ページの印刷を行い、その他の部分に関しては、一 つの領域に複数のページを配置するという設定をするこ とが可能である。図22はこの場合の、配置データ作成 の様子を示した図である。まず、元データを出力順に並 べる。配置用データは、基本的に各2ページであるので 2×Nの配列として確保する。そして、配置用データの 先頭の第1領域に対して、元データの先頭ページの1ペ ージを配置する。次の部分は飛ばして、配置用データの 2つめに移り、配置用データの第1領域に元データの2 ページ目、配置用データ2番目の第二領域に元データの 3ページ目、配置用データの次に移り3番目の第1領域 に元データの4ページ目という用に処理を続ける。この ようにして作成した配置用データと、実際の出力の関係 は、図22の中央の配置用データと一番下の出力模式図 の間に矢印で示している。

【0190】本第3実施形態では、配置方法を指定する 際に、全てを統一した形式ではなく、配置可能な領域毎 に異なる形式を指定することができる。

【0191】<第4実施形態>一つの印刷領域に対して 複数のページを配置するのとは逆に、見開きを構成する ような複数の印刷領域をあわせて大きく一つの印刷領域 として使用する配置方法を収ることも可能である。この 場合のページ配置を定める方法を図300に示す。図30 において、元のデータの第2ページ目を配置データの2 番目と3番目に入れることで、見期きを大きく同じページのデータを辿りすることを選手する。この配置データを使用して印刷した場合の様子が一番下の図に示してある。元データと配置データと関連を行る情報を行るできたれたが、この印刷領域に対して複数のページを配置するのとは逆に、見期きを精成でするとなりに対して複数のページを配置するのとは逆に、見期きを精御域として複数のイージを配置するのとは逆に、見期きを精御域として便数の印刷領域をかけて大きくつの刷領域として使用する配置方法を収ることが可能となった。

[0193] <第5実施形限>本実施形限においては、 製本印刷の見開タページを他定し、その両ページで左右 が別の媒体(紙)でも、一続きの印刷情報、ノス・ 情報の連続性を維持しつ、該当ページに所定の情報のレ イアウト(貼り付け)することができるようにする、あ るいは、表紙から裏表紙にかけてイメージが一銭さにな る製本を可能にする実施の形態を説明する。

【0194】尚、説明において、上述の第1万至第4実 施形態の説明で使用した図面と共通する図面について は、その図面を利用して説明するものとする。

【0195】本実能形態の印刷システムは、図2で示す ブリンタとホストコンピュータからなる印刷システムに 加えて、更に、図31に示すように、アプリケーション 201からの印刷データを一旦、中間コードデータでス ブール構成を有する。

【0196】図31は図2のシステムを拡張したもので、同図に示す通り、この拡張された処理力式では、グラフィックエンジン202かの問動命であるDDI 関数をディスパッチャ301が受け取る。ディスパッチャ301が受け取る。ディスパッチャ301がグラフィックエンジン202から受け取るのグラフィックエンジン202か発行された印刷命令(GDI関数)に基づくものである場合には、ディスパーティンの11を探索が表が出り、11に指摘されているスプーラ302をRAM102にロードし、アリンクドライバ203ではなくスプーラ302をRAM102にロードし、アリンクドライバ203ではなくスプーラ302や日間から

【0197】スプーラ302は受け取った印刷命令を解析し、ページ単位に中間コードに変換してスプールファイル303に出力する。

【0198】また、スプーラ302は、プリンタドライ バ203に対して設定されている印刷データに関する加 工設定(見開き製本印刷等)をプリンタドライバ203 から取得してジョブ単位のファイルとしてスプールファ イル303に保存する。

【0199】なお、スプールファイル303は外部メモリ111上にファイルとして生成するが、RAM102

上に生成しても精わない、更にスプーラ302は、外部 メモリ111に格納されているスプールファイルマネー シャ304をRAM102にロードし、スプールファイルマネージャ304に対してスプールファイル303の 生成状況を通知する。その後、スプールファイルマネー ジャ304は、スプールファイル303のに保存された印 刷データに関する加工設定の内容に従って印刷を行える か判断する。

【0200】スプールファイルマネージャ304がグラフィックエンジン202を相用して印物を行えると判断した際には、外部と9111に指納されているデスプーラ305をRAM102にロードし、デスプーラ305をRAM102にロードし、デスプーラ30万に対して、スプールファイル303に結ざれた中間フェドのページ指面ファイルの間段理を行うように指示する。デスプーラ305はスプールファイル303に含まれる中間コードのページ措面ファイルをスプールファイル303に含まれる加工設定では情報を含むジェフィルに従って加工し、GDI関数を再生成し、もう一度グラフィックエンジン202幅亩でGDI関数を出力する。

(0201) ディスパッチャ301がグラフィックエンジン202から受け取った即制命令(DDI関数)がデスプーラ305からグラフィックエンジン202へ発行された印刷命令(GDI関数)に基づいたものである場合には、ディスパッチャ301はスプーラ302ではなく、プリンタドライバ203はグラフィックエンジン202から取得したDDI関数に基づいてページ記述言語等からなるプリンタ制御フェンドを生成し、システムスプーラ204経位でプリンタ1500に出力する。

【0202】こで適用するシステムは、アプリケーション201で中間ファイルを読み込むことを前提としているので、ディスパッチャ301を設定せず直接スプーラ302ペデータを送り、中間ファイルを作成する簡格だされたシステムでも良い。このシステムのほうが、処理が少なくなるので、リソースの消費が少ないなどの利点も多い、どちらの形式を利用するかは、システムの目的に応じて構造を変更することが可能である。

【0203】図32は、中間コードデータファイル(中間ファイル)のデータフォーマットの機略を説明する図である。レイアウト処理がしやすいように、ページごとに大きくグループ化されている。

[0204] 中間ファイルのヘッダ情報として、ページ 数、ユーザ情報などの文書全体で必要となるような情報 が保持される。その後にページ情報が続き、ページ情報 として、ページ印と、ファイルアクセス方法やファイル フォーマットの実施の自由版を高めるために、実際のデ ータとの関連付けをするリンク情報を保持する。ページ 情報は、この内容に限るものではなく、その他製木印制 において必要が複数ページ情報として保持すること できる。

【0205】各ページ情報が個別に格納された後に、実 際のページデータ (1~N) が格納される。このページ データには、ページ毎のデータが、例えば、元の一つ一 つの四形や文字列のデータ、が保持される。

【0206】また、中間ファイルの生成は、種々のアプ リケーションから生成された印刷情報に限るものではな く、スキャナなどの外部機器から取り込まれた画像ファ イルを利用することも可能である。この場合、取り込ま れた画像データを中間ファイル形式に合うようにヘッダ 情報を付加して直接取り込むことも可能であり、また、 画像データを印刷し、スプーラ302経由で中間ファイ ル形式に変換してから読み込むことも可能である。 【0207】次に、印刷情報のレイアウトにおいて、見 開きで1つのまとまりとなる原稿を見開きページに分割 するページ分割の概念を図33を用いて説明する。ここ では、カタログのように見開きの2面を利用して1つの 大きなページを表示する場合を想定している。図33 (a)の「LR」と書かれたページが原稿ページである。 これを見開きに配置するために、原稿ページを左右に2 等分しているのが図33(b)である。例えば、原稿へ ージがA3、Landscapeのサイズである場合、分割後の各 ページのサイズはA4、Portraitの原稿が2枚(2ページ 分)となる。

【0208】 原稿ページを分割して処理するために、分割データを表現するページ情報(ページ分割の腐性がつけられたデータ)の例を図る 14元式・元となる。ページ分割として2分割を恵として4分割を売しているため、分割した日間か左間を示す。クサインジャータは大連であるので、リンク情報として同一のページデータを指し示すことでデータの重複を助ぐことが可能である。

【0209】中間ファイルとして格納されているデータ のうち、ページ I Dの共通性、分割情報の有無によっ て、そのデータが通常のデータであるか、分割されたデ ータであるかを識別することが可能である。

【0210】このページ分割は、印刷形式を製本印刷として指定された場合に実行されるものであり、中間ファイルデータには分割に関する分割情報(右側のデータか左側にデータか)と、実データの指定、共通データの指示等が、分割単位のページで管理される。

【0211】ホストコンピュータ3000は、その印刷 データの処理において、データが分割データであると識 別すると、実データへのリンク情報に基づき実データを 特定して、所定の形態によりレイアウト処理を実行す ス

【0212】ページが分割されたデータを、所定の記憶 媒体にレイアウト (貼り付け) するための位置座標の対 応づけを図35を用いて説明する。図35は、ページを 分割する感性がつけられたページデータのレイアウトの 概念を示す図である。この図では、A3、Landscapeの原 稿ページをA4、Portraitの用紙にレイアウトする方法を 示している。原稿ページの左半分を表現する場合、原稿 ページの機構と用能座標の対応づけは以下のようにな る。

【0213】原籍ページの左上を用紙の左上に、同じく 原籍ページの左下を用紙の左下に、そして、原籍ページ の上辺の中央を用紙の右上に、原籍ページの下辺の中央 を用紙の右下というように、座標の関係付けを行ない記 置する。

【0214】原務ページの右半分を示す場合も同様に、 原務ページの転職と用紙座駅の対応は、原務ページの上 辺中央と用紙左上、原務ページ下辺中央と用紙左下、原 務ページの右上と用紙の右上、そして原務ページ右下と 用紙の右下となる。

【0215】実際には、原稿の総機比と用紙の総機比が 異なるため、微調整をする場合がある。現在流通してい るプリンタのほとんどは、用紙上に描画できない領域が あるが、これを考慮に入れるとさらに処理は複雑にな え

【0216】図36はA3、Landscapeの原稿ページ (図 36 (a))を2分割した左側を、A4、Portrait用紙の プリンタの描画領域を考慮に入れてレイアウトする場合 の例を示す図である。図36(b)で、外側実線が用紙 サイズの外形を示し、内側の実線がその描画可能な領域 である。原稿ページ、図36 (a)の中央部に印刷され ている図形である「○ (丸印) 」が、図36 (b) の描 画可能な領域の関係で、丸印の右側の欠けが多くなって いることがわかる。このように、分割の切り取り線(図 36 (a) 中央の一点鎖線) 付近に描かれている図形は 描画領域の関係で、単純にページを分割して、そのデー タを貼り付けただけでは、原稿データで描画されている データを完全に分割した領域に描画することができなく なり、データの欠落が生じてしまう。本実施形態では、 この欠けを防ぐために、以下の調整を行ってレイアウト 制御を行なう。

【0217】図37は、レイアウト制御のためにページを分割する際、用紙サイズと指画領域との関係で、指面することができない領域近くに配置されるデータの欠落を防止するための3種類の調整を示している。

【0218】調整(1)は補前位置を平行移動して調整する方式である。「平行移動」とは、製本印刷において、観じ代部分を確保するために、ページデータの配置 位置を銀じ代等の印刷形式の影響を受けない位置にシフトしてデータの次落を防止するレイアウトの階様である。 影動の調整において、実験の矩形37aは消損が収を示す。また、点線の矩形37bは、その用紙の指摘環境を示す。また、点線の矩形37cは調整後の原係の指摘位置を示している。用紙サイスと指摘領域をの関係で、指 画することができない編下述っ了e(製本印刷した場合の綴じ代)に相当する編を平石移動させて、分割前に原 線ページの指画範囲となっていた部分を確保するように 調整するものである。単に措画データをずらしているの で、データの表示位置は全体に左に寄って横画されるこ とになる。

【0219】 調整 (2)は、配置するデータを繰小により指面領域に収める方式で、指面領域に収める方式で、指面領域を示す部分と、調整後の原務の指面位置とが重なったような表示となっている(37 d)、この調整による場合、用紙の左右方向へのずれはないが、指面するデータの大きさ(寸法)が、縮小により変わってしまうことになる。

【0220】調整(3)は平行移動(1)と輸小(2) を組合かせたハイブリッド型による調整方式である。 【0221】いずれの場合ら完全に欠りを防ぐようにす おか、多少欠けを背容して、原稿のイメージをできるだ け保存するか、また、どの方法を採用するがは、システ ムの用途・目的によって異なる。すべてを自動化せず に、どの方法を採用するかをユーザに選択させることも 可能である。

【022】図38は、原体ページ3820の分割(ペーンの位き別れ)を示す図であり、分割されたページを連続した領域を置きれる場合の配置例を示けている。 2世印明たどと呼ばれる印刷では、ページの1 間に複数の原稿ページを配置することが可能であるが、分割された原稿が連続した形で並べて配置された場合、後来技術では、レイアウト3820ように二つの分割ページデータはばらばらた無限のデーテレして配置される。この場合、左側を指面する際には、左半分のページゲイズに相当する部間でクリッア処理を行い、右側にかかる推断データが印刷されないようにまたの要がある。

[0223]本実施形態におけるレイアウト制削では、生成され、若しくは読み取りにより生成されたデータをページ単位に分削する場合。分割ページとして管理する分割情を、中間データに付与し、この情報に基づさわれる。1ページ内に複数ページの情報をレイアウトする場合、もれぞれのデータが割されたデータであるかだっかを、分割情報に基づき票する。分割されたデータが1ページ内にレイアウトされる場合は、この分割情報に基づき票するが、割されたいのでは、この分割情報に基づき票との関連付けが行なれ、それぞれのデータのリンクからレイアウト383のように表示させること、すなわち、原稿3820を受示することが可能となる(必要形式の発見)

【0224】図39は、製本印刷を実行する場合に対し で、本実施修態を適用した場合の例を示す図である。製 む印刷とは、用紙の中央を折ることで、表裏4つの面を 構成し、その4面にデータを印刷して本のように扱える 出力物を作成する印刷形態である。一度に折りたたむ用 紙が敷を2枚とした場合、それぞれの分冊単位では4 面×2枚で8ページ分の原稿を印削することになる。 【0225】図39は、2枚の用紙を中央で計り曲げて 製本する場合の粉を示す団で、(a) は製本した背景紙 棚から見た状態を示す団であり、(b) は製本した内閣 から見た状態を示す団であり、(b) は製本した内閣 情報が同時では、背景紙側に(8ページ目、1ページ目)の 情報が印刷さることとなり、その裏側に(2ページ 目、7ページ目)の情報が印刷されることとなる。同様 に、2枚目の用紙3920の印刷面には、(6ページ 1。3ページ目、の情報が印刷されることとなり、その

【0226】ここで、原稿の2ページ目、3ページ目が 分割されたページとすると、本発明を適用した場合、本 結果において見開きを構成し、すなわか連続した領域 に配置されることを検出し、見開きで表示したときに、 分割前の原稿イメージに近くなるように、配置すること が可能となる。

裏側に(4ページ目,5ページ目)の情報が印刷される

こととなる。

【0227】このように、本実施形態にかかるレイアウト方法は、分割ページが配置される用紙が、MP印刷のように同一用紙の同一面上だけでなく、用紙の裏表や、異なる用紙上に配置される場合でも適用することが可能である。

【0228】図41に、ページを分割する場合の処理の 流れを示すフローチャートを示す。

【0229】まず、ステップS4110で、分割する対象のページを特定して、ページ分割の相定を行う。この 場合の「指定」とは、ユーザが特定のページを指定して分割する方法でも、自動的なページの分割を設定することにしてもよい、自動的な分割とは、例えば、私とA3の原稿が在している場合に、A3の原稿をすべて私に分割するような処理である。

【0230】次に、ステップS4120処理を進め、ステップS4110でページが繋が指定された分割対象のページに対して、分割後かはアウトが割倒の次と、ベージ情報を作成する。このベージ情報の作成には、図34に示すような分割の属性を示すデータ構造を作成し、その分割にかかなページ情報を向へ、ジ情報と関するためのページ10を書きなけ処理を行なう。ページ10を表達なけ処理を行なう。ページ10を表達なけ処理を行なう。ページ10を表達なけるデータは、その元となる(原稿)データの共通性を示すものである。

【0231】次にステッアS4130に処理を趣か、ステッアS4120で作成したページ情報と、実ページデータとの間に問題性けを行なう(リンクを張る)、このとき、用一のページデータに対してリンクを張る方法なでしばリソース使用基は削減できるが、ページ開除のエーテークのページのみが削除されたような場合に、実データが削除で置かとうを判定する必要がある等、処理が複雑になる、実データもビーナータの場合は、リソースを開始に

量が増えるが、処理は簡単である。また、左半分にのみ 出現するデークをよび分割線上に出現するデークを抜き 出して左ページのデータとすることも可能である。この 場合、領域判定が必要となり分割処理に時間的なコスト がかかることになる。いずれの方法であってもレイアウ トは適用可能である。

「0232」次に、ステップS4140に進み、ページ 情報に分割情報を設定する。図33に示す分割方法をと 場合、図34に示すると、日間半かもしくは光ーナー かであることを示すようなフラグをセットする。原稿が Portraitで、上下に分割する場合には、上半分/下半分 を示すフラグをセットすればよい。3分割する場合は、 右/中/左、もしくは上/中/下のようなフラグという よいた列割方法に応じたフラグをセットするればい。この分割情報と、ステップS4120で処理したページ 旧とに基づき、分割の内容を特定するととかできる。 (0233)次にステップS4150に処理を進め、 たに作成した分割後のページと とて管理できるようにする。

【0234】そしてステップS4160に処理を進め、 分割節のページを分割後のページで置き換える。すなり あ、ステップS4600の処理を完了することにより、 元となる原稿データは、個別のページデータ単位で管理 することが可能となり、その個別の管理データに基づ き、レイプウトを実行すれば、元の原稿データは復元可能となる。

【0235】図33で示すような管理精験を保持している場合に、第2ページ目を左右に分削した場合のデータの解を図るしに示す。図中にあるように、中間ファイルの構造としては、原稿ページの第2ページ目を分割する処理により、分割をれたそれをがベージ単位とでは、2ページ目と3ページ目のページを開発してそれぞれ右側、左便を示す分割情報を保持して格納をとしてそれぞれ右側、左便を示す分割情報を保持して格納をといる。

左順を示す。分割削機を示す、 「2036)が削機のページ情報は、分割の属性を示す データを除き、通常のページ情報と同じ形式で管理され るので、分割にかかるページであってもレイアウトの方 式によっては区別なく扱うことも可能である。因40に おけるページ情報1は通常のページデータを示し、ペー ジ情報2及近31まそれぞれか割にかかるページ情報であ り、その内容として分割の属性を示すうラグ情報 報)を有する、実際にレイアウトする場合には、分割べ 一ジ相互間の関連性を維持する変妙かあり、その関連性 の有無は分割情報及びページIDにより判断される。

【0237】実際に、ページ単位に管理されているデー タに基づいてレイアウトをする場合の処理の流れを図4 2に示す。ステップS4210でページの配置順を決定 する。これは、NUP印刷の場合、1枚目の用紙の表面に は、右側、左側にそれぞれとのページを配置するかとい うレベルの配置順指定であり、細かな座標指定の準備段 階である。この段階で、どのページと、どのページが隣 接するかなどが確定する。

【0238】次にステッア54220に処理を継か、ペーシの分割情報に基づき、階接しているのが分割ページ かどうかを判断する。単なる20月間防ごおれば間の2ページかのデータで判定可能であるが、400の場合には、 上の2つ、下の二つ、右側の一つ・・というように、4 少の配置をすべて調べる必要がある。90月160と増えた場合もすべてき個べる必要がある。10月した必要なのは分割低性を持つページだけなので調べるべきのパターンはおる程度接近宇能である。

【0239】ステップS4220で分割ページ同士が並んでいないと判定された場合は(S4240-No)、特別なレイアウトをする必要がないので、ステップS4240に進み、通常のレイアウト処理を行い損菌位置やサイズを確定する。

【0240】ステップS4220の処理で分割されたページが腎接していると判断された場合には(S4220 ーYes)、処理をステップS4230へ進め、その機 核ページが泣き別れのページの復元処理が必要かを判断 する。

【024】 本来であれば、あるページを左右に分割してできた2ページの右側が相対的に右側、左半分が相対的に左側に位置する場合には使死処理が可能である。システムによっては、同一ページを分割したことを判定に入れない場合もある。この場合には、異なるページのデータがひとつのページと判断してもよい。また、もっと簡単に、分割されたページであれば常に復元処理を行う場合もある。

【0242】ステッアS4230で位象別れのページに 該当し、復元処理が可能であると判断された場合には (S4230-Yes)、図38にあるように分解前の メメージとなるように位置や大きさをレイアウトする。 ステッアS4230で、泣き別れのページに該当しな い、若しくは、元のデータのように復元する必要がない と判断された場合には(S4230-No)、ステップ S4260へ処理を進め、図37で説明したような、分 割ページのレープアト制御を行う。

【0243】図38のレイアウト3830のように元ページのイメージを使元することが可能である場合には、左右それぞれでクリップをかけて印刷するのではなく、もともと1ページのデータとして描画することも可能である。このような処理をする場合には、ページデータ自体を左右で分割するようなデータ量削減処理をしていないことが結構となる。

【0244】図43は図42のステップS4260の処理を具体的に示すフローチャートである。図37では、ベージ単位のレイアウト処理として、(1)移動、

(2)縮小、(3)縮小と移動の組合わせ、の3つの態

様によりレイアウト処理をすることが可能であることを 説明したが、そのレイアウト処理の具体的な処理は、図 43の各ステップの処理に基づくことになる。

【0245】ステップS4310では、中間フィイルと してページ単位に管理されているページデータと、レイ アウトしようとするページの時間能倒をとせがきる。その結果に基づき、ステップS4320で、ページ データが印刷可能開始にレイアウト可能が否かを判断する。レイアウト可能が否かを判断する。 しイアウト間か否かの判断は、単純にページデー タの貼り付けができるか否かに限られず、例えば、分割 したページデータをレイアウトした場合に、データの欠 落か生ともか否かと含いて制等する。

【0246】ステップS4310での判断に基づき、レイアウトが可能と判断された場合(S4320-Yes)、処理をステップS4330に進め、通常のページレイアウトを実行する。

【0247】一方、ステップS4320の判断に基づ き、そのページデータが印刷可能な領域に収まらないと 判断された場合は、ステップS4340以降のページレ イアウトを創御する処理に移行する。ステップS434 ○ではページレイアウトをデータの平行移動より制御す ることが可能か否かを判断する。「平行移動」とは、図 37の「(1)移動」を説明する図で示したように、製 本印刷において、綴じ代部分(例えば37eの幅)を確 保するために、ページデータの配置位置を左側にシフト してデータの欠落を防止するレイアウトの態様である。 【0248】ステップS4340で、平行移動させて も、印刷可能領域にページデータを収めることができな いと判断された場合、例えば、図37の「(1)移動」 を説明する図で、左側にページデータをシフトした場合 に、ページ中央部の「○」印は印刷可能領域の収めるこ とができるようになるが、左側にあるページデータが欠 落する場合もある。このように平行移動によってもペー ジデータを十分にレイアウトすることができない場合は (ステップS4340-No)、処理をステップS43 6 0 に処理を進める。

【0249】平行移動が可能な場合は(ステップS43 40-Yes)、処理をステップS4350に進め、ページデータを平行移動させたレイアウト制御を実行する (S4350)。

【0250】ステップS4370において、レイアウト 条件(縮かの条件)が重量して与えられているか否かを 判断し、縮かのレイアウト条件が漏されている場合は、 処理をステップS4380に進める。重量とた条件が与 えられていない場合は、そのまま処理を終了する。

【0251】ステップS4360で縮小が可能と判断された場合は(S4360-Yes)、ページデータを縮小したレイアウトページ制御が実行される(S3480)

【0252】図43の各ステップの処理によらず、オペ

レータは、その分割ページのレイアウト方式を直線に指 定することも可能である(S4385、S4390)。 (2253) また、各ステップにより設定され、登し はオペレータにより選択されたレイアウト条件、何え ば、平行野動のシフト量、縮小の倍率等は、ホストコン ビュータ側のメモリ(102、103) に格納され、印 期情報全体に統一して反映させることができる。

【0254】本業施彩態によれば、原稿ページを分割して、分割されたページの関連性を保持しつつ複数の個別のページとして管理し、製本印刷におけるデータの復元、データの次落を防ぐレイアウト制制が可能となる。【0255】 <他の実施形態>なお、本発明は、接数の機能係えばホストコンビュータ、インタフェイス機器、リーダ、アリンタなど)から構成されるシステムに適用してもとい、ク、ファクシミリ装置など)に適用してもよい、ク、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

【0256】また、本発明の目的は、前途した実施形態 の機能を実現するソフトウェアのアログラムモジュール を記憶した記憶は存し、システムあるいは装置のコンピ ュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納され たプログラムモジュールを請出し実行することによって も、達成される。

【0257】この場合、配憶媒体から読み出されたプログラムモジュール自体が前途した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムモジュールを記憶した配憶媒体は本発明を構成することになる。

【0258】プログラムモジュールを供給するための配 憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハード ディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CDーRO M、CDーR、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、 ROMなどを用いることができる。

【0259】また、コンピュータが積み出したプログラムモジュールを実行することにより、前途した実権形態

の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムモジュールの指示に基づき、コンピュータ上で確動しているOS(オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。

[0260] さらに、記憶媒体から設出されたプログラ ムモジュールが、コンピュータに挿入された機能協張ユニートに かるメモリに書も込まれた後、そのプログラムモジュー ルの時示に基づき、その機能は第二ニーットに備わるくと いの時示に基づき、その機能は第二ニーットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部 を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実 現ざれる場合も含まれる。

【0261】 【発明の効果】本発明にかかる、印刷制御装置および方

法によれば、用紙を折って製本の体裁をなす印刷物を作成する場合に、各印刷領域に対して、複数の印刷ページ

- データを配置した印刷物を作成することが可能になる。 【0262】また、ホストコンピュータに本別特達別 することにより数本の状態をさず中間線における各印刷 領域に対して、複数の印刷ページデータを配置した印刷 物を得るための印刷データを生成することが可能にな る。
- [0263]また、本発明によれば、用紙に印刷した結果を製本した場合の1ページ上にさらに複数の印刷データページを組み合わせて指定できる配置データを入力できるので、ユーザが望む配置方式を選択することが可能にする。
- 【0264】また、他の発明によれば、前記入力手段 は、1ページ上の複数ページデータの配置順を入力でき るので、ユーザが望む配置方式を選択することが可能に なる。
- 【0265】また、本発明によれば、表紙のレイアウト と表紙以外の面のレイアウトとで異なる配置データを入 力できるので、より高度にユーザが望む配置方式を選択 することが可能になる。
- 【0266】また、本発明によれば、見開き面を一つの 印刷領域としてデータを出力させる指定ができるので、 より高度にユーザが望む配置方式を選択することが可能
- 【0267】また、本発明にかかる、印刷制御装置及び 方法によれば、原稿ページを分割して、分割されたペー ジの関連性を保持しつつ複数の個別のページとして管理 し、製本印刷におけるデータの復元、データの欠落を防 ぐレイアウト制御が可能となる。
- 【0268】また、本発明によれば、表紙、及び裏表紙、あるいは見開きサイズに対するレイアウトの面付け
- 制御を容易に実行することが可能となる。 【0269】また、本発明によれば、原稿ページが縮小 レイアウトされる際の倍率値のばらつきを防止し、 与一
- な倍率での印刷結果を得ることが可能となる。 【図面の簡単な説明】
- 【図1】本発明の一実施形態を示す印刷制御装置の構成 を説明するブロック図である。
- 【図2】 プリンタが接続されたホストコンピュータの典型的なプリントシステムの構成を示すブロック図である。
- 【図3】アプリケーションからの印刷命令をプリンタ制 御コマンドに変換する前に、一旦中間コードスプールす るプリントシステムの構成を示すブロック図である。
- 【図4】本発明におけるアリンタについて説明した図である。
- 【図5】スプーラ302における処理を示したフローチャートである。
- 【図6】スプールファイルマネージャ304における印 刷制御について示したフローチャートである。
- 【図7】デスプーラ305における処理を示したフロー

- チャートである。
- 【図8】印刷設定画面の一例である。
- 【図9】印刷スプール設定画面の一例である。
- 【図10】ステップS608において、スプールファイルマネージャ304が生成する印刷可能となった物理ページを構成する情報を保存しているジョブ出力用設定ファイルの例を示す図である。
- 【図11】図10のフィールド1002に図示されたジョブ設定情報の一例を示す図である。
- 【図12】図10のフィールド1004に図示された物理ページ情報の一例を示す図である。
- 【図13】図12の1202の物理ページ設定情報の例を示す図である。
- 【図14】スプールファイルマネージャ304からデス プーラ305に対して物理ページの印刷要求を行う際に 渡すデータ形式の一例を示した図である。
- 【図15】設定変更エディタ307における設定変更処理について示したフローチャートである。
- 【図16】スプールファイルマネージャ304でスプールされている印刷ジョブ一覧を表示する画面の一例であっ
- 【図17】プレビューア306の画面の一例である。 【図18】設定変更エディタ307の画面の一例であ
- る。 【図19】製本印刷の製本印刷処理の概要を示す図であ *
- る。 【図20】製本印刷の製本印刷処理の概要を示す図であ
- 。 【図21】第1実施形態で説明するページ配置を求める 方法を示す図である。
- 【図22】第2実施形態で説明するページ配置を求める 方法を示す図である。
- 【図23】全ページを一まとめにして製本印刷を行う方 法を説明するフローチャートである。
- 【図24】ページの配置を定める方法を説明するフロー チャートである。
- 【図25】複数の製本印刷の選択について示した図であ
- 【図26】用紙節約の方法について説明したフローチャートである。
- 【図27】任意の用紙枚数を1ブロックとして製本印刷 を行う方法を説明したフローチャートである。
- 【図28】第1実施形態の配置方式を設定するためのG UIの例である。
- 【図29】第3実施形態の配置方式を設定するためのG UIの例である。
- 【図30】第3実施形態で説明するページ配置を求める 方式の図である。
- 【図31】アプリケーションからの印刷命令をプリンタ 制御コマンドに変換する前に、一旦中間コードスプール

するアリントシステムの構成を示すプロック図である。 【図32】中間コードデータファイルのデータフォーマットの療略を説明する図である。

【図33】ページ分割の概念を示す図で、(a)は原稿 ページを示し、(b)は、原稿ページを見開きに配置す るために、原稿ページを左右に2等分した状態を示す図 である。

【図34】分割データを表現するページ情報の例を示す 図である。

【図35】ページを分割する属性がつけられたページデータのレイアウトの概念を示す図である。

【図 3 ら】ページ分割後のデータをレイアウトする際に 生じるデータの欠けを説明する図であり、(a)はお、 Landscapeの原格ページを示し、(b)は、その原格 ージを2分割したデータを、M、Portrait用紙のプリン タの指電削減を考慮に入れてレイアウトする場合の例を 示す図である。

【図37】本発明のデータの欠けを防止するためのレイアウトの一例を説明する図である。

【図38】ページ分割したデータを、従来のレイアウト 方法で配置した例と、本発明のレイアウトを適用した一 例を示す図である。

【図39】用紙を折って本を作成する製本印刷のレイア ウトをする図であり、(a)は製本した背表紙側から見 た状態を示す図であり、(b)は製本した内側から見た 状態を示す図である。

【図40】ページ分割後のデータ構造の一例を示す図である。

【図41】ページ分割を行う場合の、処理手順の説明するフローチャートである。

【図42】ベージレイアウトを適用する場合の、処理手順を説明するフローチャートである。

【図43】分割ページのレイアウト制御を説明する図で ある。

【図44】スタンドアロン型の文書処理システムのブロック図である。

【図45】文書処理システムを実現するコンピュータの

ブロック図である。 【図46】ブックファイルの構造の一例を示す図であ

123461フックファイルの構造の一例を示り図である。

【図47】ブック属性の一覧を示す図である。

【図48】章属性の一覧を示す図である。

【図49】ページ属性の一覧を示す図である。 【図50】ブックファイルを開く手順のフローチャート

である。 【図51】電子原稿ファイルをブックファイルにインボートする手順のフローチャートである。

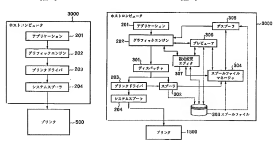
「図52】アプリケーションデータを電子原稿ファイル に変換する手順のフローチャートである。

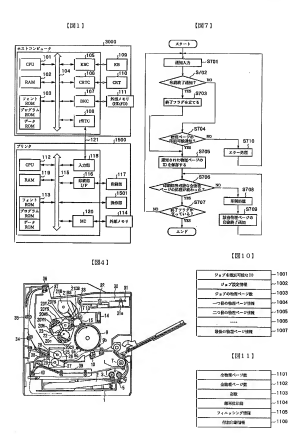
【図53】既存のブックファイルを開いた際のユーザインターフェース画面の一例を示す図である。

【図54】新規のブックファイルを開いた際のユーザインターフェース画面の一例を示す図である。 【図55】クライアントサーバ型の文書処理システムの ブロック図である。

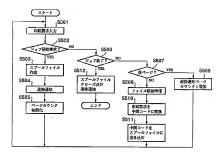
[図2]

【図3】

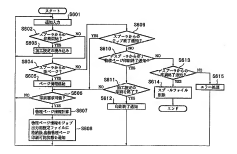




[図5]



[図6]

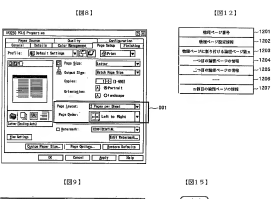


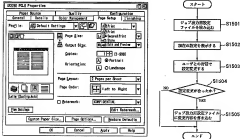
【図13】

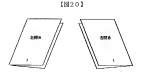
【図14】

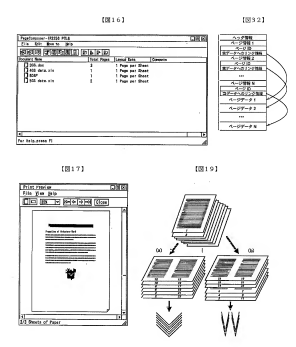
-/1301
~1302
~1303
1304

論理ページを識別可能な ID	-1401
能理ページ番号	~1402
フォーマット情報	~1403









【図34】

ページ : ID1

分割情報:右側

ページ : lD1

分割情報: た側 実データへの リンク情報

【図33】

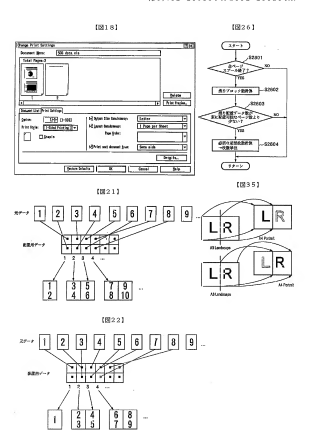
(b)

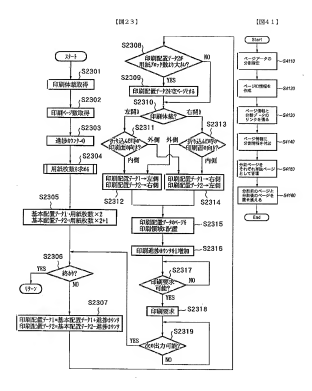
A4 Postsail

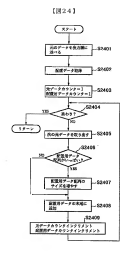
A4 Portrait

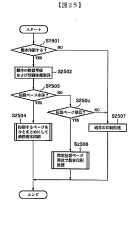
(a)

A3 Landscape

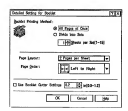






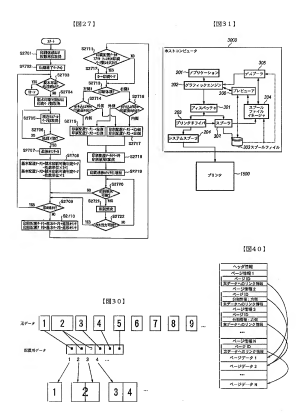


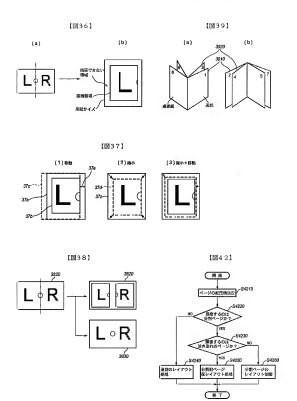
【図28】

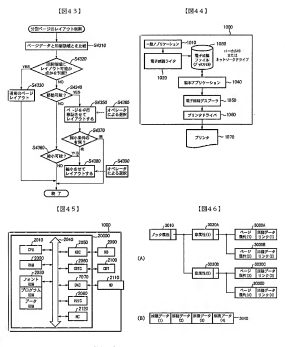




【図29】

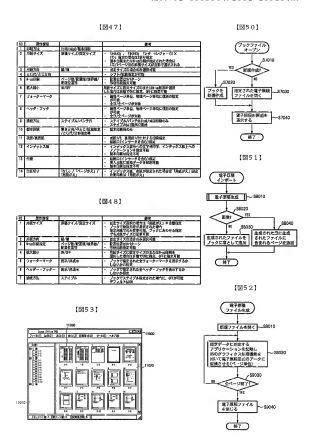






【図49】

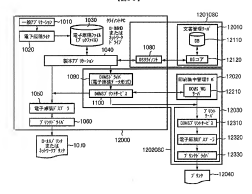
NO	展性情報		養養
1	ページ回転推定	T	・ 8/50/150/270度の指定が可能
ŧ	ウォーターマーク	表示/非表示	・ 8/10/160/270回の指定が可能 ・ ブックで指定された全ウォーターマークを表示するかしないが指定
3	ヘッダー・フッター	表示/非典水	 ブックで指定された全ヘッダ・ノッタを表示するか しないかの指定
4	X-V	ECX-2001	 仮想論理ページ保護にフィットしたサイズを 100%とした搬列俗事指定
5	起開放置		固定が「ターンおよび任政役両指定
6	アノアーション		
7	Variable項目		
8	ページ分割	1	



【図54】



【図55】



フロントページの続き

(72)発明者 中桐 孝治 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 ドターム(参考) 20087 AM03 AM09 AM15 AA18 AB05 AB06 A008 BM03 BA04 BA05 BM06 BM07 BD06 BD07 BD46 CM02 CB13 58009 RO33 RO04 58021 AM02 BB01 BB04 CC05 LB07